# J-61 AIC

المجلدالناسع-العدد الأول- ابريل - ما يبو- بيونيد ١٩٧٨





General Organization Of the Alexandria Library (GOAL) بنيس المحدوث المعدواني Bibliotheca Oflexandrina

مجلة دورية تصعد كل ثلاثة اشهر عن وزارة الاعلام في الكويت ، ابريل مسايو \_ يونيسو ١٩٧٨ الراسسلات باسم: الوكيل المسساعد للسسئون الفنية \_ وزارة الاعسلام - الكويت: ص٠ب ١٩٣

### المحتويات

#### العلوم عند العرب يقلم التحريل ١٠٠٠ ١١٠٠ ١١٠٠ ١١٠٠ ١١٠٠ ١١٠٠ ٣ الدكتور هيد الرحين يدوى ١٣٠٠،٠٠٠ ١١٠٠ ١١٠٠ ١٣٠٠ ابحاث المستشرقين في تاريخ العلوم عند العرب الدكتور چلال محمد موسى .... ١٠٠٠ .... ٢٢ ... ٢٢ الطب والاطباء الدكتور محمد على أبو ريان --- --- الله الله الله ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ٩٧ تصنيف العلوم بين الغارابي وابن خلدون الدكتور هيد العال هيد المنعم الشاهي ... ... ١٢٢ جفرافية المدن عند العرب \*\*\* آفاق العرفة ماذا يحدث الآن في علوم الغضاء اللواء مهتلس سعد احمد شعبان ... ... ... الراء مهتلس أدباء وفنانون بقلم : روبوت ۱ ، کوریجان ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۲٤٧ ۱۰۰۰ الانب والسياسة ترجمة : صدقى حطاب مناقشة جديدة لقضية عزرا باوند عرض الكتب عرض وتحليل الدكتور: جلال الدين الفزاوى .... الدكتور : ٢٦٧ اخفاق الثورة الجنسية عرض وتحليل الاستاذ: هاشم النحاس ... ... ٢٧٥ جان رينوار

# العلوم عندالعكرب



في مقال عن « العلم والمجتمع في الشرق والغرب » يذكر لنا الاستاذ جوزيف نيدهام الذي يعتبر من كبار الثقاة عن الحضارة الصينية انه حين بدأ يفكر لاول مرة في عام ١٩٣٨ في تأليف مرجع علمي موضوعي ومنهجي عن تاريخ العلم والتفكير العلمي والتكنولوجيا في منطقة الثقافة الصينية شعر بأنه كان يتعبن عليه ان يواجه ماكان يعتبره حينذاك احدى المشكلات الجوهرية ، وهي البحث عن السبب في ان « العلم الحديث »بكل مقوماته واصوله ومناهجه وطرائقه لم يظهر في الحضارة الصينية او الحضارة الهندية ، وانماارتبط العلم الحديث بالحضارة الغربية او الاوروبية وحدها ، بحيث يعتبر الان احسدمقوماتها الاساسية ، ولقد شفلت هذه المشكلة الخرى تسيطر على تفكيره وهي الذا كانت حضارة الصين فيما بسين القرنسين الاولواواواخر القرن الخامس عشر اكثر قدرة مس الحضارة الفربية في تطبيق المهرفة الانسانية على الحاجات العملية ؟ وتوصل من ذلك الى ان الإجابة الحضارة الفربية في تطبيق المهرفة الانسانية على الحاجات العملية ؟ وتوصل من ذلك الى ان الإجابة

ولا يعني هذا ان جوزيف نيدهام كان ينكراهمية اللور الذي تلعبه الظسروف الطبيعية والجغرافية والمناخية في تشكيل الحضارات المختلفة وابراز بعض السمات والملامح التي تميزها بعضها عن بعض ولكنه لم يكن يلهب فذلك الى الحد الذي كان يلهب اليه الصار مدرسة الحتمية الجغرافية في القرن التاسع عشر الذين كانوا يرون ان تلك الظروف والاوضاع الجغرافية هي العامل الرئيسي او حتى العامد لى الوحيد في تحديد مسار تلك الحضارات ، بل ان نيدهام يعنرف بأنه يشملك كل الشك في ماى فعالية واهميه ما يعرف باسم العوامسل الانثربولوجية الفيزيقية واخصائه السلالية في ظاور الحضارات ، او حتى في تمييز حضارة عن اخرى بميزات خاصة ، وانه لا يمكن على همذاالاساس الزعم بأن العلم الحديث ظهر في أو وبا وي غيرها نتيجة لانفراد الشعبوب الغربية بميزات سلالية أو عرقية لا تتوفر في الشموب الصينية أو الهندية مثلا .

وعلى حد قوله في هذا الصدد: « فيان خبرتي وتجاربي الخاصة خلال السنوات الثلاثين الماضية ، واتصالاتي المباشرة والشخيصية والقوية عدد كبير من الزعماء الصينيين كانت كلها تأكد ذلك الشك والارتباط، فخصائص التفكير واحدة لدى الشرقيين والفربيين ، ولذا فانني اميل الى الاعتقاد بأن الاختلافات التاريخية والثقافي والثقافي بين الثقافات لا يمكن تفسيرها الاعن طريق الدراسات والبحوث الاجتماعية . وانني كلما تعمقت في دراستي لتاريخ انجازات العلم الصيني والتكنولوجيا الصينية قبل ان تصب في بحر العلم الحديث ، وتوغلت في بحث تفاصيل هذا الموضوع ازددت اقتناعا بأن الكشوف العمية التي تمت في اوروبا انما كانت ترتبط في المحمل الاول بالظروف الاجتماعية والاقتصادية التي تسود هناك ابان عصر النهضة ، وانه لا يمكن ان نفسرها بالإشارة الى اى عجز او قصدر سواء في المقل الصيني او في التقاليد الفكرية الفلسفيات الصينية » .

هذه النظرة العميقة الى الامور تصدق الى حد كبير على ما احرزه العرب والمسلمون من تقدم علمي وفكري خلال العصور الوسطى ، في حين كانت أوروبا تمر بفترة ركود وخمول وتخلف مثلماتصدق على تخلف العالم العربي والاسلامي في الوقت الحالي ومنذ عصر النهضة عن الاسهام في التقدم العلمي والتكنواوجي السهماما يتلأم معذلك الماضر ، ووقوف ا عرب والمسلمين معامة من هذا التقدم موقفا سلبيا يدعو الى التسائل والبحث عن الاسباب ، وعما إذا كان ذلك التخلف

راجعا الى الظروف الجفرافية او المقومات السلالية العرقية او الانثربولوجية الفيزيقية كما يرعم بعض الكتاب الفربيين او انها اسباب تتصل بالاوضاع الاجتماعية والاقتصادية والثقافية كما يقول جوزيف نيدهام .

• •

ولقد كتب الشيء الكثير عن تقدم العلومعند العرب والمسلمين في العصور الوسطى وعن اسهام العرب والمسلمين في كل مجالات العملم والفلسفة والفكر ، وعن استفادة اوروبا فيما بعد من ازدهار الحركة العلمية والفكرية في العمالم الاسلامي ، ولذا فليس ثمة ما يدعو الى العيدة هنا الى هذا الموضوع ( وان كانت بعض المقالات التي يتضمنها هذا العدد لا تضلو ممن بعمض الاشارة الصريحة الى ذلك ولقد اسهم عدد كبيرمن المستشر فين بالذات في ابراز فضل العمرب والمسلمين على الحضارة الاوروبية وعلى التقدم العلمي الحديث هناك ومقال الدكتور عبدالرحمن بدوي يلقي كثيرا من الضوء على هذه الناحية ) ، ولكن لا تزال هناك مع ذلك جوانب كثيرة تتعلق بذلك التراث العلمي العربي والاسلامي ، وتحتاج الى مزيد من الدراسة والتأمل والتفكير والتحليل خاصة وان ثمة في الوقت الحالي اهتماما بالفابدراسة هذا التراث ، كما انه يبلل كثير مس الجهود في مختلف انحاء العالم العربي والاسلامي لاحياء ذلك التراث العلمي ، وكثيرا ما تتكرر هذه الجهود بغير تنسيق فيما بينها مما يؤدى الميضياع كثير من الوقت والمال في آخر الامر .

وليس من شبك في ان الاهتمام بالتراث العلمي العربي والاسلامي بجب ان يقابل بالترحيب والتشجيع بعد ان طال اغفاله والانصراف عنه وبعد ان جرى العرب والمسلمون وراء الفرب وعلومه وفلسفاته وآدابه وفنونه ، وتقبلوا كلما يأتي من الفرب بغير مناقشة ، فضلا عن ان يعملوا على الاسهام في مجالات العلوم والثقافة الحديثة ، وقد ادى ذلك الى قيام هوة هائلة وواسعة وعميقة بين حاضر المسلمين والعرب وماضيهم من ناحية ، ثم وهذا هو الاهم والاكثر خطرا باثارة الشك في نفوس المسلمين والعرب في قدرتهم على الخلق والإبداع والإبتكار، وبالتالي الشعور بالعجز عن الاسهام في مجالات العلم الحديث ، ورسوخ الفكرة من ان كل ما امكن للعرب والمسلمين حتى في الماضي ان يحققوه ، انها كان من قبيل النقل والمحاكاة والتقليمة . وهذه فكرة روج لها عدد من المسلمين اللين تقبلوا التبعية العلمية مثلما بتقبلون التبعيمة السياسية والاقتصادية للغرب .

وعلى الرغم من كل ما يقال من ان العلم لا وطن له ، فالمشاهد ان كل دولة من الدول الحديثة تسهم بنصيبها في العلم وفي التقصد والعلمي وتفخر بما اسهمت به ، وليس هناك على هذا الاساس ما يمنع من ان يحاول المسلمون والعرب ان يكون لهم نصيبهم واسهامهم هم ايضا في هذا التقدم العلمي .

وكما ان الحضارة الغربية الحديثة ترد اصولها الى حضارة اليونان الاقدمين وافلحت بذلك في ان تصل المحاضر بالماضي فان هنائها يستوجب الان ان يعمل المسلمون والعرب على المعودة الى الماضي الاسلامي والعربي العربة ليس فقط بقصد احيائه في حد ذاته برغم اهمية هذا بوالتغني بما حققه المسلمون من انجازات في مختلف ميادين المعرفة والفخر بهذه الانجازات بل وايضا بوهذا هو الاهم برمناجل التعرف على الاسباب التي ادت بهؤلاء الاسلان الى ان يحققوا ذلك النجاح في تلبائليادين ، وماذا يمكن ان نفيده من هذا التراث في وضع اسس سليمة لنهضة علمية جديدة يكون لها طابعها الخاص المبيز ، وهذا لا يتعارض بطبيعة الحال مع التسليم بوحدة المنهج العلمسي اللي لا يخضع لاختلاف الجنس او السلالة او اللين ،

وعلى الرغم ايضا مما يقوله بعصالمستشرقين ويردده من ورائهم بعض الكتاب المسلمين والعرب من ان هؤلاء الاسلاف لم يفعلواشيئا سوى نقل انتراث الى اللغة العربية مدم اضافة بعض الشروح والتعليقات الى ان جاءت الغرصة لنهضة اوروبا واسترادادها لتراثها المقديم من ايدي الشراح العرب ، وان دور العرب على هذا الاساس لم يتعد المحافظة على التراث اليوناني ثم رد الامانة الى اهلها بعد ان زالمت الظروف والاوضاع التي كانت تمنع اوروبا من مواصله السير في الطريق الذي ارتاده الاغريق ،على الرغم من هذه المزاعم والاقوال فالذي لا شك فيه هو انه كان للعرب والمسلمين اسهاماته ما الاصيلة في مختلف فروع العلم ، وان كانسوا استمدوا الكثير ليسى فقط من الفكر اليوناني بل وايضا من الفكر الشرقي القديم وبخاصة من الهند ،

وهذا معناه انه كانت هناك روافد كثيرة تصب في الثقافة العربية والإسلامية ، ولبس في هذا ما يضير العرب والمسلمين او يقلل مسين شأنهم ، ذلك ان الخاصية الاساسية التي تميز العلم هي خاصية ( التراكم ) التي من شأنها ان يفيد العلماء في أي عصر مما حققه السابقون عليهم بصرف النظر عن عوامل الزمان والمكان ثم يضيفون الى ما حققه السابقون ، وهكذا ، بحيث عصبح كل انجاز في مجال العلم بمثابة اضافة جديدة الى التراث العلمي الانساني المسترك .

• • •

والمسروف أن تأثير ما يسمسيه بعض المستنبر قين بالعلم الاسلامي المتوسط على ما يقول على الفرب بدأ بفتوحات العرب للجزء الفسربي من حوض البحر الابيض المتوسط على ما يقول مارتن بلسنر Martin Plessner في مقال له في كتاب تراث الاسلام Plessner (ص ٢٥٥) وقد ترك وجود العرب في اسبانياخلال ثمانية قرون علامات قوية ثابتة وراسخة وعميقة على كثير من نواحي التفكير والفن التي تعدت الاندلس ذاتها ، بل ان خروج العرب من

اوروبا وانحسار دولة الاسلام عن تلك الربوعوزوال الحكم الاسلامي تماما لم تقطع العلاقات الثقافية مع اوروبا ، وأن كان الاوروبيون بداوايتخلصون بالتدريسج من ذلك التأثير ويقيمون حضارتهم وتفكيرهم وعلومهم الخاصة المستقلةالتي تنبع - كما ذكرنا - من التفكير اليونانسي القديم ، إلى أن افلحوا في التحرر تماما من تلك التاثيرات الاسلامية .

واضع من ذلك أن تأثير العلوم الاسلامية في أوروبا لم يكن وليد الحروب الصليبية الى كان أقوم من ذلك بكثير ، وأن ذلك التأثير المبكر حدث في غرب البحر المتوسط وليس في شرقيه، ما دامت الاندلس قد خضعت للفتح الاسلامي قبل الحروب الصليبية بعدة قرون ، ولكن هذا الموضوع بعيد عما نحن بصدده هنا ولا داعى للخوض فيه .

ومن الواضح ايضا ان النهضة العلميسة الاسلامية استمدت عناصرها من عدة مصادر قد يكون من اهمها التأثير الهندى الى جانب التأثير اليونانى الذى يحب الكثيرون من المستشر قسين وعلماء تاريخ العلوم عند العرب ان بؤكدوه ، وقد جاء هذا التأثير اليوناني عن طريق المسيحيسين المتأثرين بالثقافة الهلبنية وعن طريسق الفرس ايضا .

والواقع أن بعض من المشتغلين بالتأريخ العلوم عند العرب يدهبون إلى أبراز أهمية الفكر الهندي بالذات أكثر من الفكر اليوناني ، على الاقل في بعض مجالات العلم مثل الفلك ، فنجد قد B. Havel مثلا يقول أن المسلمين يدينون للهنود أولا وليس للأغريق بكثير جدا من الوان الثقافة التي وصلتهم في بداية عهودهم ، وهذا رأي يجد ما يعزوه الى حد كبير في أن أولى الكتابات في مجالات الفلك والرياضيات والطبالتي حملت الى بفداد في أيام المنصور كانت من أصول هندية ، ثم غلى هذا الميل البرامكة الذين اهتموا اهتماما كبيرا بالاستعانة بأطباء الهنسود وحكمائهم كما شجعوا نقل التراث الهندي الضخم الى اللفة العربية .

والمهم هنا هو ان العرب كانوا على دراية بما حققته الثقافات الاخرى وان نهضتهم العلمية كانت نتاجا لاسهام مفكرين وعلماء من مختلف القوميات والاديان كالسريانيين والفرس والمسيحين والصابئة والنساطرة والعبرانين والاتراك وغيرهم ، وقد ادرك ابن خلاون هذه التحقيقة وعبر عنها حين اشار في مقدمته الى ان العرب الحقيقيين لم يلعبوا الا دورا صفيرا نسبيا في تطور وتقدم العلم الاسلامي ، وان معظم الفضل في ذلك يجب ان يرد الى الفرس والمسيحيسين والبهود ، وان كانت اللفة العربية هي اللفة الرئيسية للكتابة والتأليف العلميين .

كذلك انتبه المستشرقون الى هذه الحقيقةبحيث نجد ان بليسنر يلحظ ان « العلم الاسلامي » لم يكن بالضرورة فى ايدي المسلمين وحدهم حتى بعد ان تم تعريبه ، بل ظلت هناك السهامات كثيرة وهامة تمثلت فى كتابات العلماء المسيحيين واليهود ، ولم تكن هده الكتابات

تختلف فى شيء وبخاصة فى مجالات الطب ـ عن كتابات المسلمين ، وخير مثل لذلك هو كتابات البن ميمون وقد يمكن أن يعتبر ذلك دليلا علىمدى اتساع أفق العرب والمسلمين الذين تقبلوا كل الثقافات بصرف النظر عن مصدرها أو عمن يحملها ، فقد كانت أثربة خصبه وممهــــــدة لمناقشة الاراء الكثيرة المتضاربة ، على الرغم من يعض ما يعتور بعض تلك الاراء من غلو وتطرق وبعد عن الحياة والفكر التقليديين ، بل أن بعض الاراء الفلسفية بالذات كانت لا تتفق تماما مدع تعاليم الاسلام ومع ذلك وجدت من يتقبلها وبدافع عنها ، كما وجدت من يتصدى لها بالحجة والبرهان .

وهذا موقف يختلف اختلافا كبيرا عماحدث في عصر النهضة مثلا في اوروبا حين وقفت الكنيسة موقف المتزمت من العلوم الاسلامية التينقلتالى اللاتينية ،وكانت تحرم كتابات ابن رشد باللهات وتعتبر مذهبه مثالا ونموذجا للالحاد ،لدرجة ان مجتمع لاتران الكنسي استنزل النئات على ابن رشد واتباعه ، وليس ادل على هدا الترمت الفكري والعنت وضيق الافق من ان الكنيسة احرقت القس جوردانو برونو في احدالميادين العامه في روما لاعتناقه مذهب الجوهر الفرد الذي كان يعتنقه بعض علماء الكلام مسئ المعتزنة والاشاعرة ، وليس معنى هذا ان العلماء المسلمين لم يكونوا يجدون عنتا من المسلمين أغسهم ، فنحن نعرف مثلا كيف ان الكثيرين من اهل السنة كانوا يرفضون العلوم (الحديثة)، كما نعرف ما صادفه الكندى بالذات من عنت أيام المتوكل ، وذلك نظرا لخوف بعض اهل السنةمن ان تؤدى تلك العلوم الى الكفر والالحاد .

ولكن لا بد أن نلاحظ من الناحية الاخرى أن ترجمة كتب المسلمين إلى العبرية والمانينية دليل على قوء العلاقات بين العلماء من مختلف الاديان ، وعلى الصبغة العالمية أو الطابع الدولي الذي كان يتميز به العلم الاسلامي .

ومما له دلالته في هذا المجال ان كتيرا من اسماء هؤلاء العلماء تعدى النطاق المحلي واكتسب شهرة عالمية ، كما ان البعض الاخر حقق كثيرامن النجاح والشهرة والتميز والتفوق في اكثر من فرع واحد من فروع العلم كما يظهر ذلك من مؤلاء العلماء عالم الطبيعيات ابو بكر محمد اسن الطبيعية والانسانية على السواء ، ولعل من اهم هؤلاء العلماء عالم الطبيعيات ابو بكر محمد اسن زكريا الرازي ( ٨٦٥ ــ ٩٢٥ ) الذي ظلت شهرته ذائمة في أوروبا ذاتها حتى القرن السابع عشر ، وربعا كان ذلك نتيجة لجرأته الفكرية وتمرده على التقاليد والاوضاع والنظريات القديمة ، وتحديه لكثير من العلماء ، وانتقاداته العنيفة تكثير من الاراء الراسخة التي كان يسلم بها رجال الدين والفكر الاسلامي ، بحيث وجهت اليه تهمة الالحاد والزندقه ، وقد نالت مؤلفاته في الطب والكيمياء كثيرا من الشهرة نظرا للاسلوب العلمي الدقيق الذي كان يحرص على تطبيقه واتباعه ويكفـــي

٩

لتبيين مدى اتساع شهرته وقوة تأثيره ورسوح مكانته العلميةان تأثر به أبو ريحان البيروني النبيروني البيروني يعتبر في نظر الكثرين اعظم علماء الاسلام في العصور الوسطى ، ومع ذك فقد كان البيروني يعتبر نفسه من اتباع الرازى واحد تلاميده الروحيين على الرغم من أنه تفوق عليه في كثير من مجالات العلم واكتسب شهرة عالمية اكبر من تلك التي حظى الرازي بها ، فضلا عن اتساع افقده وتنوع مجالات اهتماماته سواء في العلوم الطبيعية او العلوم الاسانية أو اللفويات ، وقيامه بكثير من الترجمات من اللفات الهندية الى العربية .

ويذكر لنا البيروني نفسه في كتابه « لآثارالباقية عن القرون الخالية » انه ظل يبحث عن كتاب « سفر الاسرار » المائي لمدة اربعين عاماحتى عثر عليه في خوارزم وذلك لكي يدفع عن الرازى تهمة الالحاد .

والاغلب ان اهتمام العرب والمسلمين بالهلمبدا قبل عصر الترجمة بوقت طويل ، وذلسك نتيجة للاتصال الوثيق بالمسيحيين وبالشموبالتي كانت متأثرة بالثقافة الهلينية والتي تحولت الى الاسلام وما ترتب على ذلك من الشموريضرورة الاهتمام بثقافات هذه الشعوب والاقوام والتعرف على مقومات تفكيرها . فانساع رقعةالامبراطورية الاسلامية ، واتصال العرب بكثير من الحضارات والديانات وبمختلف الاتجاهات الفكريه كان من شانه غير شك ان يتسع افق المسلمين بحيث تظهر لديهم نزعة عقلية تويةواضحة امتدت الى الامور الشرعية ذاتها ، وتمثلت في العمل على تطوير الشرع حتى يتلاءم بقدر الامكان مع الاوضاع الجديدة السائدة في مختلف بقاع الامبراطورية حتى يكون اقدر على معالجة المشكلات الطارئة النابعة من تلك الثقافات والحضارات الفربية ، وكان هذا في حقيقة الامرمن اهم الاسباب التي دعت الى الاعتماد على القياسي والراى والاجتهاد .

ويدهب الكثيرون من المستفلين بتاريه العدل العرب الى القول بأن ذلك الميسل الشديد الى الاخد بأساليب التغكير العقلي ام يكنوليد الجدل الفكرى والخلافات المدهبية بسين المسلمين واتباع الادبان والعقائد الاخرى فحسب بل وايضا نتيجة للصراع الفكري العنيف بسين المسلمين واتباع الادبان والعقائد الاخرى فحسب بل وايضا نتيجة للصراع الفكري العنيف بسين فيه هو ان قيام حركة النقل والترجمة هو الدي لعب الدور الحاسم في تحقيق كل ذلك التقدم الرائع في مختلف مجالات الفكر والعلم وفي فهورهاه النهضة العلمية المزدهرة التي تمتعت بها الحضارة العربية الاسلامية خلال فترة طويله من تاريخها في العصور الوسطى . فقد ترتب على هذه الحركة ازدياد النشاط الفكري والاهتمام بانشاء المكتبات العامة والخاصة وظهور المراكز الثقافية الهامة في مختلف انحاء الدولة الاسلامية المترامية ، وقد استمرت هذه الحركة في التقدم حتى وصلت اوجها في القرن الحادي عشر الميلادي . وليس ادل على المكانة العالية التسي

احتلتها العلوم وعلى اهتمام المسلمين البالغ بالعلم والفكر من ان الكتب كانت تهدى للخلفساء لاسترضائهم على ما يقول الدكتور احمد سعيد الدمرداش أبي كتابه القصير القيم عن « تاريخ العلوم عند العرب » بحيث نرى ان هارون الرشيد مثلا يحمل الكتب والمخطوطات معه حين فنصع عمورية والقرة الى بفداد ، وهو موقف نجد مثيلاله عند المأمون الذي طالب حاكم صقلية مثلا بان يرسل اليه محتوبات المكتبة ، وكما يقول بلسنرمرة اخرى فان خالد بن يزيد حفيد معاوية ابدى اهتماما كبيرا باكيمياء ، وان لم تكن لدينامعلومات كافية او مؤكدة عن كتاباته ومؤلفاته ، او عما حققه بالغمل في هذا المضمار ، ولكن المؤكد هو ان الكيمياء كانت من اول العلوم التي اهتم بها العرب والمسلمون نتيجة للتأثيرات الخارجية ، ولو ان اهتمامهم بالطب حما هو واضح من مقال الدكتور جلال موسى حكان بطبيعة انحال اسبق على ذلك بكثير ، وهذا امر تشترك فيسه جميع الشعوب التي تحاول ان يكون لها طبها الخاص بها ، كما يصدق هذا على الجغرافيا ، على اعتبار الرغبة في اكتشاف المجهول وحب الرحلة والمخاطرة كانت دائما احدى الخصائص الانسانية الاساسية ، وقد حقق العرب الكثير ايضال البدان على ما نجد في مقال الدكتور

ومع التسليم باهمية الدور الذى لعبت محركة النقل والترجمة في تلك النهضة العلمية ، وبخاصة نظرا لما صاحبها من تعديلات وتعليقات وشروح كان فيها كثير مسن العمق والاصالة ، ومهدت لقيام الاعمال الاصيلة التي تبرز الفدرة على الخلق والابداع ، فان من الصعب ان نزعم ان هذه التراجم كانت كفيلة وحدها بان تجعل العقل العربي يتقبل بسهولة وفي يسر كل نتائج الفكر الاجنبي الفريب ودون ان يبدي ازاءه كثيرامن المقاومة والرفض ، ان لم يكن قد سبق للعرب ان يتصلوا قبل عصر الترجمة بعض نتائج ذلك الفكر وان يتعرفوا عليه ويتقبلوه بالتدريج ، حتى جاءت حركة النقل والترجمة بكل انجازاته سافوجات الاوضاع مهيأة الى حد كبير لقبول كل تلك الانكار والمداهب والاتجاهات والانجازات العلمية التي حققتها تلك الثقافات الاجنبية . وهذا يصدق باللات على الفكر الهندي الذي كان معروفا بشكل أو بآخر ، على ما يقول قرنر صالحة ومعهدة لقبولها .

وهذا لا يقلل بحال من شأن الدور الذي لعبته تلك التراجم في نشأة وظهور وازدهسار العلوم « الاسلامية » وان كان يعنى في السوقتذاته ان هذه الحركة كانت هي الفرصة التي أتاحت لكل تلك القوى ان تظهر في الخارج حين توقرت لها الظروف الاجتماعية والاقتصادية والغكرية العامة .

• • •

كل هذا خليق بأن يثير امامنا عددا من الامورالتي يجب ان ناخذها في الاعتبار اذا اردنا ان نسبهم في التقدم العلمي والفكري الحـــدينبنصيب يتفق مع ذلك التراث من ناحية ، ومع ضخامة المسئولية الملقاة على عاتق العلمـــاءوالمفكرين في الوقت الحالي ازاء الاجيال التالية .

واول هذه الامور هو ادراكنا لمدى قدرةالعقل العربى والاسلامى فى العصور الوسطى على استيماب العلوم السائدة حينداك والاتصال الوثيق بتراث الاغريق وعلوم الهند ونقل كل ما المكن نقله منها الى اللغة العربية ليكون ذلسك اساسا قويا لنهضة علمية وفكرية متميسرة . وبصرف النظر عن تضارب الاقوال حول صدى ما حققه العرب بالغعل فى ذلك المضمار ، فنذى لاشك فيه هو ان عملية النقل والترجمة ومايرتبط بها من محاولات الشرح والتفسير والتعليق تعتبر من أهم القواعد التى يجب أن تتوفر لدى أى مجتمع متخلف يريد أن يلحق بركب العلسم وبالتقدم العلمى والفكرى ، قبل أن تتاح له الغرصة للاسهام فى ذلك التقدم بدور مؤثر فعال . وهذا هو الوضع الذى يواجهه العالم العربى والاسلامى فى الوقت الحالى مثلما واجهه العرب والمسلمون في العصور الوسطى ، وهو وضيع فرض على العرب والمسلمين الان أن يسلكوا والمملمون في العصور الوسطى ، وهو وضيع فرض على العرب والمسلمين الان أن يسلكوا والفكرى الحديث الى اللغة العربية على اوسع نطاق ممكن ، ومن ذلك المزيج الذى سوف يتقل الراك العلمي والابداع والابتكار فى ميادين العم المختلفة ، تبدأ الخطوة الاولى القوية الثابتة على طريق الاسهام والإبداع والابتكار فى ميادين العم المختلفة .

والامر الثانى هو أن النهضة العلمية لدى العرب والمسلمين في العصور الوسطى كانت تستهدف الاشتغال بالعلوم العقلية والعملية على السواء ، وإذا كان هنساك من يذهب إلى أن العرب اهتموا بالعلوم العملية اكثر من اهتمامهم بالعلوم النظرية ومن هنا كان اسهامهم أكبسر واعمق في مجالات الطب مثلا والجغرافيا وعلوم النبات والحيوان والصيدلة وما اليها ، ويأخذون ذلك دليلا على عجز العقل العربي عن التفكري النظرى الخالص، فأن هذا القول يجب أن يؤحد بكثير من الحدر والتشكك خاصة وأن اسهام العرب والمسلمين في الفلسفة بالذات كان اسهاما خصيبا الى حد كبير ، ولم يتوقف الفلاسفة العرب والاسلاميون عند الشرح والتعليق ، كما أن عددا منهم جذبته المشكلات المنهجية فأعطى جانبا كبيرا من اهتمامه لتصنيف العلوم (ومثال الدكتور محمد على ابوريان يعطينا صورة طيبة من بعض هذه المشكلات ) ، ومهما يكن من شيء فأننا في السحد الحاجة في الوقب الحالمي الى الاهتمام بالجانب التطبيقي للعلم الحديث مع الاستفادة بما حققه الاسلاف العرب في هسائالليدان من قبل ليكون هذا كله اساسا للتنمية في جميع المجالات ، وقاعدة للارتفاع بالمجتمعاله بي والاسلامي الى نفس المستويات التي بلغتها المجتمعات الغربية عن طريق تطبيق هذه العلوم الحديثة في حياتها اليومية .

عالم الفكر ــ المجلد المتاسع ــ العدد الأول

والامر الثالث والاخير هو قدرة اللفسية العربية على المتعبر عن كل تنك الثروة العلمية والفكرية التي كانت سائدة في ذلك الحين وهوامر يدعو الى اعادة الغطرية عن المتعبر بدقسة يطلقها عدد من المستفلين الآن بالعلوم البحتة حول قصور اللغة العربية عن المتعبر بدقسة عن المصطلحات والافكار التي تزخر بها العلوم الحديثة ، وان اللغة العربية بذلك ليست المفة علم بقدر ما هي لغة ادب وفن . وهذه تفسية قديمة ومعروفة ، ولكن يكفي هنا ان ننظر في علم بقدر ما هي لغة العربي القديم لندرك الهديء من الجهد يمكن العلماء الماصرين أن يفعلوا باللغة العربية وعن طريقها ما فعله العلماء القسد عين الترجمة ، والواقع أن الثروة اللفظية العربية انضخمة التي تركها لنا هؤلاء العلماء والعرب والاسلاميون القدامي تصلح لان تكون ركيزة لمثل هذا الاتجاه الذي لن يمكن للعدربجال أن يسهموا اسهاما فعالا في التقدم العلمي أو اللحاق بالعلوم الحديثة أن لم يسيروا فيه ،بحيث تصبح هذه اللغة هي لفة الكتابة والتعليم في مختلف مجالات العلوم البحتة . وكل مجهود يبذل في هذا الشان خليق بالترحيب والتشجيع.

7 \* 1

## عبدالرجمن بدوي

# أبكات المستشرقين في تاريخ العلوم عندالعرب

#### تمهيد

للمستشرقين في الكشف من تاريخ العلوم عندالعرب فضل عظيم بعرفه لهم كل من له اطلاع ـ ولو قليل ـ في هـ لا المجال فلقد تناولوه بالدرس وتحقيق النصوص ، والمقارنة بينه وبين اصوله اليونانية والهندية ، وتائسيره في اوروبا في العصر الوسيط واوائل العصر الحديث .

ونريد في هذا البحث ان نعرض لأطراف مماقاموا به ، عرضا سريعا غير مستقصى لان مثل هذا العرض المستقصى يحتاج الى كتب ذات اجزاء عديدة ويكفي ان يعلم المرء ان مجرد السرد البيليوجرافى يمكن ان يستفرق وحده اكثر من الفي صفحة !

وقد رأينا أن أوضح وسيلة للعرض هيى ان نتناول هياه العلوم علما علما ، وتذكر بعض ما أسهم به هؤلاء المستشرقون في دراسية تاريخه وتحقيق نصوصه ، ولنبدأ بعلم الكيمياء .

نذكر من المحاولات الببليوجرافية في هذا الباب مايلي :

a) M. Ullmann: Die Medizin im Islam, Leiden, 1970; — Die Natur-und Geheimwissenschaften im Islamî Leiden, 1972; Fuat Sezgin: Geschichte des arabischen Schrifttums, B. IV, V, 1970, 71, 74; S.H. Nasr and M.C. Chittick: annotated bibliography of Islamic Science. Vol. I, 1976.

#### اولا: \_ في الكيمياء

ونقصد بالكيمياء هنا الكيمياء العلمية كمانعرافها في العصسر الحديث ، وعلم الصناعة او الكيمياء فير العلمية وهي التي تسعى الى تحقيق غرضين : الاول هـو تحويل المعادن الخسيسة ( النحاس ، الحديد ، الرصاص الخ ) الى المعدنين الشريفين ( الذهب والغضة )، والثاني هو تحضير « اكسير الحياة » ، وهـو الدواء اللى يراد منه علاج كل ما يصيب الانسان من آفات وأمراض .

ونشاة الكيمياء عند العسرب ترتبط بامبراموى هسو خالد بن يزيد ، لكسن تكوينها ونموها العظيم كان علسي يد شخصية اسطورية حينا ، تاريخية حينا آخر هي جابر بن حيان ،

وقد تناول خالد بن يزيد والكميائيون العرب الاوائل بالبحث يوليوس روسكا في كتاب ظهر في كراستين بعنوان «الكميائيون العرب» (۱)هيلدلبرج سنة ١٩٢٤)كذلك بحث روسكا في القسم الاخير من كتاب « سسر الخليقة » المنسوب الى بلنياس الطواني ( ظهر في هيلدلبرج سنة ١٩٢٦) وتتلمل علمي روسكا في برلين سيد الباحثين في جابر بن حيان وهدو باول كراوس ( توفي سنسة ١٩٤٤) ٠٠٠

لكن العناية بجابر بسن حيان ترجم الى النصف الاخير من القرن التاسع عشر ، فقد عنى به مادسلان برتيلو ( توفي سنة ١٩٠٧ ) في كتابه بعنسوان ( الكيمياه في العصسر الوسيط ) (٢) ( بدريس سنة ١٨٩٣ ) استنادا الى ما ترجمهمن كتب جابر الى اللفة اللاتينية ، واثبت في الوقت نفسه أن جابر كما عرف في الكتب اللاتينية اوسمع بكثير من جابر المسروف في المصادر العربية .

ثم جاء هولمبرد نقام باول دراسة جدية لؤلفات جابر العربية ونشر بعض رسائله . (٣) وجاء كراوس فتوفر على دراسة جابر دراسة شاملة مستقصاة ،حتى ان جهوده العلمية تركزت الى جانب عنايته بمحمد بن زكريا الرازي \_ على جابر بن حيان ، حتى صار اعظم حجة في كل ما يتعلق به وبالكيمياء عند العرب بعامة .

مكان بداية انتاجه في هذا المجال بحث بعنوان «تهافت اسطورة جابر» (ظهر في الجزء الثالث من «النشرة السنوية لعهد الابحاث الخاصة بتاريخ العلوم» في برلين سنة ١٩٣٠)، وفيه حاول ان يبين ان مجموعة الكتب التي تحمل اسم جابر كانت اسماعيلية ، وانها النموذج السابق لرسائل اخوان الصفا .

Juilus Ruska: Arabische Alchemisten, 2 Hefte Heidelberg, 1924 (1)

M. Berthelot: La Chimie au Moyen Age. Paris, 1893.

E.J. Holmyard: The Arabic Works of Jabir-Ibn-Haiyan, (7)

<sup>1,</sup> Paris 1928; The Works of Geber, R. Russell, 1978, edited by

E.J. Holmyard, London, 1928; Isis n. 19, p. 478 599.

ومن الطبيعي - والقليل من رسائل جابر هواللى نشر - أن يقوم ينشر بعض هذه الرسائل. فنشر مختارات منها تحت عنوان ((مختار رسائل جابر بن حيان)) ( مطبعة الخانجي سنة ١٣٥٤ هـ / سنة ١٩٥٥ م) ، وفي هذا الكتاب نشر فصولارئيسية من كتب جابر ، كما نشر رسائل كاملة ، واهتم بأن تكون هذه النصوص ممثلة لمختلف نواحي مذهب جابر : ففيها نماذج لابحائه في الكيمياء ، واخرى لابحائه في الفيزياء ، كما انها تشتمل على نصوص تتعلق بالامور الدينية لبيان علاقتها الوئيقة بآراء مذهب الاسماعيلية وغلاة الشيعة ، مما يؤكد نسبة رسائل جابر الى « الاوساط الشيعية الاسماعيلية » .

لكن بحثه العظيم – الذى يعد من اجل اعمال المستشرقين بعامة – هو كتابه عن «جابى بن حيان » الذى ظهر فى جزئين ضمن مطبوعات المهد المصرى ( المجلد ٥ ) ٤ ) ضمن منشورات هذا المعهد الذى كان عظيما حتى سنة ١٩٤٥ ، واليوم اثرا بعد عين، واسما على غير مسمى ا! )، وقد ظهر الجزء الثاني قبل الاول ، وذلك في سنة ١٩٤٢ ، والاول ظهر فى السنة التالية ، سنة ١٩٤٢ ، والاول ظهر فى السنة التالية ، سنة ١٩٤٢ ، وعلى منا وصل الينا وما عرف من كتب جابر بن حيان وما بقى منها من مخطوطات .

أما الجزء الثاني فقد عرض فيه المسائل العلمية الرئيسية الواردة في الكتب والرسائل المنسوبة الى جابر بن حيان ، ونقول « المنسوبة »لان كراوس اثبت في الجزء الاول أن هذه الكتب منحولة كلها ، وقد وضعتها طائفة من علماء الشيعة المشتغلين بالكيمياء حوالي سنة ٣٠٠ هـ (٩١٢ م) .

واتبع عرضه ببحث في الاصول اليونانية والثير قية التي اعتمد عليها مؤلف او مؤلف وهذه الكتب . وبهذه المناسبة يعرض – في ايجاز تطور الكيمياء اليونانية وخصائص كل دور من ادواد تطورها عند اليونان والسريان ، ويعني خصوصا بصلة جابر بكيمياء دوسيموس وبلنياس الطواني «ويخرج من هذا البحث ببيان ما هنالكمن اختلاف كبير جدا بسين الكيمياء الجسابرية والكيمياء اليونانية القديمة : فعلى الرغم مماهنالك من تشابه في التعبير الاصطلاحي وفي جزئيات كبيرة ، فان كيمياء جابر تختلف اختلافابينا عن غيرها ، ان في الروح او في التفصيلات . فكيمياء جابر تمتاز بالميل الى الناحية التجريبية، واستبعاد الخوارق ، والاتجاء العلمي العقلي ، بينما الكيمياء القديمة كثيرا ما تلجا الى الرؤياالوجدانية واستخدام فكرة الخوارق في التفسير ومن ناحية التفصيل ، نجد جابرا يمني بالكيمياء العضوية خصوصا ، ويستعمل « ملح النوشادر ، يعرفه اليونانيون والشرقيون ، وانما استعملته الكيمياء الاسلامية ، ونعني به ملح النوشادر ، يعرفه اليونانيون والشرقيون ، وانما استعملته الكيمياء الاسلامية ، ونعني به ملح النوشادر ،

<sup>( } )</sup> راجع كتابنا : ﴿ مَن تَادِيغُ الأَلْحَادُ فِي الْإَسْلَامُ ﴾ ص ١٩٧٥وراجع هــذا الغصل كله من ص ١٨٩ – ١٩٧ .

عالم الفكر ما المجلة التاسع ما العدد الأول

وعقد فصلا للبحث في مشكلة كتاب « سرالخليقة » المنسوب الى بلنياس الطوني ، ولسو انه لم يصل الى نتائج حاسمة ، لكنه استطاع على كل حال ان يعقد مقارنة بين هسلا الكتاب وكتاب « الكنوز » لايوب الرهاوى ( وقد نشره منجانا وترجمه الى الانجليزية عن اصله السرياني، سنة ١٩٣٥ ) ، وانتهى الى ان مصدر الكتابين لابد أن يكون واحدا .

. . .

ويتصل بالكيمياء البحث في السحر ومايسمى بالعلوم الصنعوية ، واهم الباحثين في هذا الميدان هو لين لورنديك بكتابه ((تاريخ السحرو العلم التجريبي في الثلاثة عشر قرنا الاولى مسن ميلاد المسيح )) (ه) ، وهو يعتمد على الترجمات اللاتينية للمؤلفات العربية بشكل خاص ، فضلا عن بيانه لتأثير التراث العربي في السحر والعلم التجريبي في تقدم العلوم في أوروبا اللاتينية في العصور الوسطى ، وهو كنز لا ينضب من العلومات في هذا الموضوع .

كذلك نشر هلموت رتر H. Ritter كتاباق السحر كان له اثر كبير في المشتغلين بالسحر في المشتغلين بالسحر في المصور الوسطى المسيحية ، هو كتاب (( فاية الحكيم واحق النتيجتين بالتقديم )) ليبتسك سنة ١٩٣٣ في ١٦٦ ص) تأليف مسلمة بن احمد المجريطى ، الرياضي الاندلسي المشهور ، المترفى سنة ١٩٣٣ هـ ، وقد عرف الكتاب في الترجمة اللاتينية تحت اسم Pleatrix .

• • •

وثانى شخصية عظيمة في الكيمياء عندالعرب هو محمد بن ذكريا الرازى (ولد سينة ٢٥١ هـ / ٨٦٥ م وتونى سنة ٣١٣ هـ / ٢٥٥ م)الطبيب العظيم .

وأهم من عنى بكيمياء الرازى من المستشرقين يوليوس روسكا ، 'فقد ترجم كتاب ((سر الاسرار)) لابي بكر محمد بن زكريا الرازى (٦) مع مقدمة وشرح ، كما كتب عدة مقالات عسن كيميساء الرازى ، نذكر منها:

1 - « الرازي رائدا لكيمياء جديدة » ، في مجلة DLZ سنة ١٩٢٣ ، عمود ١١٧ - ١٢.٤ .

٢ - « حول الوضع الراهن للبحث في الرازى » ، في مجلة Archivio di Storia della scienza, 5/1924/P. 335-347.

Lynn Thorndike: A History of Magic and Experimental Science, 4 Volumes,
New York. 1923-34,

J. Ruska: Al-Razi's Buch Geheimnis der Geheimnisrse. Mit Einleitung (7) und Erlauterungen in deutscher vebersetzung. Quellen v. Studien z. Gesch. d. Naturwissen. u. Medizin, 6/1937/1-2 46.

۳ ـ « الكيمياء في العراق وفارس في القرن العاشر الميلادي » ، في مجلة Der Islam سنة
 ١٩٢٨ ص ، ٢٨٠ ـ ٢٩٣

٤ \_ « كيمياء الرازي » في مجلة Der Islam سنة ١٩٣٥ ص ١٩٣١ - ٣١٩

o ـ « الكتــاب الرئيســي للـــرازى فىالكيمياء » ، نشر في o . « الكتــاب الرئيســي للـــرازى فىالكيمياء » . نشر في Schaft Und Technik

٦ ـ « المؤلفات المنحولة المنسوبة السيى الرازى » في مجلة Osiris سنة ١٩٣٩ ص ٣١ - ١٠ ٠ ١٠

كما نشر المستشرق الروسى تربي عنه U. I. Karimov كما نشر المستشرق الروسي وترجمه الى اللغة الروسية في طشقند سنة ١٩٥٧ .

. . .

واخيرا نذكر أبا عبد الله محمد بن أميل التميمي الذي عاش في القرن الرابع الهجرى وله عدة كتب في الكيمياء نذكر منها « رسالة الشمس الى الهلال » ومنها مخطوطات عديدة ( القاهرة دار الكتب جـ ه الفهرست القديم كيمياء ٢٠ م و ٢٣ م ، راغب في استانبول برقم 9/978 ) ، والحميدية في استانبول برقم 9/978 وقد خصه يوليوس روسكا ببحثين هما :

OLZ المحمد بن اميل التميمي المعنون الماء الورقي والارض النجمية » في مجلة 110 سنة 110 ص 100 ص 110 م

٢ - « دراسات عن محمد بن اميل التميمي وكتابه الماء الورقي والارض النجمية » في مجلة
 ١sis سنة ١٩٣٥ - ١٩٣٦ ص ٣٤٠ - ٣٤٢ .

• • •

#### نانيا في الطب

اما في تاريخ الطبب عند العرب والمسلمين فدراسات المستشرقين لا تدخل تحت حصر ، وفي هذا الميدان من العلوم كانت ابحائهم اشمل واقدم واكثر تعمقا واستقصاء .

ولنبدأ بذكر الكتب العامة في تاريخ الطبعند العرب ، ونتلوه بالدراسات المفردة عن بعض مشاهير الاطباء .

#### أ - التواريخ العامة للطب العرب

● واقدم ما في هذا الباب كتاب فيستنفلدبعنوان : « تاريخ الاطباء والعلماء العسرب » ›
 جتنجن ١٨٤٠ :

Geschichte der Arabischen Aerzte und Naturforscher, nach den Quellen bearbeitet, von Ferdinand Wüstenfeld, Göttingen, 1840.

- ويتلوه لوكلير: « تاريخ الطب العربى »؛ باريس سنة ١٨٧٦ في جزئين: Lucien Leclere: Histoire de la médecine arabe I, II, Paris 1876.
- و ادوارد براون: « الطب العربى » ، كمبردج سنة ١٩٢١: Edward G. Browne: Arabian Medicine. Çambridge, 1921.
- ص هرشبسرج ولبرت ومتفوخ: « اطباءالعيون العرب » ، ليبتسك سنة ١٩٠٥ في جزئين Die Arabischen Augenärzte, nach den Quellen bearbetet von J. Hirschberg, J, Lippert, und E. Mittwoch I. teil, Leipzig, 1904; II Teil, Leipzig, 1905.
  - 🚗 جورج سارتون : « المدخل السي تاريخ العلم » :
  - ج 1: « من هوميروس الى عمر الخيام » ، بلتيمور سنة ١٩٢٧
  - ج ۲: « من ربى بن عزار الى روجربيكون» في جزئين ، بلتيمور سنة ١٩٣١
  - جه: « العلم والتعام في القرن الرابع عشر»في جزئين ، بلتيمور سنة ١٩٤٨ ١٩٤٨ George Sarton; Introduction to the History of Science. Baltimore, I. 1927, II. 1931, II. 1964-48.

وقد اعيد طبعه بالاوفست سنة ١٩٥٠ .

## ب \_ العراسات المفردة عن الاطباء \_ -

#### ۱ \_ على بن ربن الطبرى

- ماكس مايرهـوف: « علـى بن ربـنالطبـرى: طبيب فارسـى فى القرن التاسـع الميلادى » ؛ في ISJS سنة ١٩٣١ ص ٣٨ ١٨٠ .
- ➡ ماكس ماير هوف: « كتاب فردوسالحكمة لعلى بن ربن الطبرى ، واحد من اقدم
   الكتب العربية ، في الطب ، مجلة Tsis سئة ۱۹۳۱ ص ٢ ٥٥ ،
- يوسف شاخت: « طبيب فارسى فى القرن التاسع ، من اصل مسيحى : على بن ربن الطبرى » ، مقال في Bull. Soc. Franc. hist. medecine سنة ١٩٣٢ ص ١٦٥ ١٧٥٠
- 1. سجل A. Siggel : « أمراض النساء وعلم الاجنة وصحة النساء في كتاب فردوس الحكمة لابي الحسن بن علي بن رين الطبرى "نشر في . Quellen u. stud. z. Gesch. d. Naturwis. • سنة 1311 – 1311 ص 17 7 7 7 7 1 0 . d. Medizin
- ➡ دورتیه تیس Dorothea Thies : « آراء الطبیبین العزبیین الطبری وابن هبل : ف القلب >والرئة > والمتانة > والمحال » > رسالة دكتوراه > بون > سنة ١٩٦٧

• • •

#### ● \_ محمد بن زكريا الرازى

ومحمد بين زكريا الرازى هيو اكبر اطباءالاسلام غير منازع ، ومين اكبر الاطباء في تاريخ الطب في العاليم ، ولد في مدينة الرى ( القسيم الجنوبي من مدينة طهران الحالية ) في حوالي سنة ٢٥١هـ ( ٨٦٥م ) ، ومات في الري في سنة ٣١٢هـ ( ٢٥٠م ) .

وقد نشر باول كراوس « فهرست كتب محمد بن زكريا الرازى » ( عن مخطوط فى ليدن سرقم ١٩٣٦ ورقة ١٧ - ٢٦ ) فى باريس سنة ١٩٣٦ و ترجم روسكا هذا الفهرست الى الالمانية في مجنة الييس النق العالمية المربيس منه ١٩٣٦ من ١٠ - ٥٠ .

وكتب عن حياة الرارى ومؤلفاته G.S.A. Ranking في بحث القاه في « المؤتمر الدولي للطب ؛ القسم الخاص بتاريخ الطب » ؛ لندن ، سنة ١٩١٣ ، ص ٣٣٧ - ٣٦٨ .

وندكرها هنا بعض ما كتب عن الرزاى الطبيب ، الى جانب ما ورد فى كتب تاريخ الطب التي ذكرناها في اول هذا الفصل :

- هرشبرج: متن في مجموع طب العيون « جـ ٢ ص ١٠١ ١٠٧ ، ليبتسك ،سنة ١٩٠٨ لا Hirschberg: Handbuch der gesamten Augenheilkunde, Leipzig, 1908.
  - المجراحة » جورلت: « تاريخ علم الجراحة » جدا من ١٠١ ١١١ ، برلين سنة ١٨٩٨ (Gurlt: Gesch. d. Chirurgie, I, 601-611, Berlin, 1898.
- ◄ تمكين O. Tomkin : « نصوص ووثائق : ترجعة مـن العصر الرسيط للاحظات الرازى الإكلينيكية ، مقال في
   Bull. of the History of Medicine, 1942, pp. 102-117.

. . .

#### • - على بن العباس الجوسي

عاش في النصف الثاني من القرن الرابع الهجرى (العاشر الميلادي) ، وحظى برعاية عضد الدولة أحد الامراء البويهيين (٣٣٨ - ٣٨٢ هـ) ، واليه اهدى كتابه المشهور: « كامل الصناعة الطبية » ، وترجع شهرته الى هذا الكتاب خصوصا .

ومن الابحاث التي كتبت عنه:

\_ جرتشيشف «طب العيون عند على بن العباس» مع ترجمة الى الالمانية ، رسالة دكتوراه برلبن سنة ١٩٠٠

Gretschischeff: Die Augenheilkunde des Ali Abbas

عالم الفكر \_ المجلد التاسع \_ العدد الاول

ـ ب . رشتر: « من تاريخ الجدرى عند العرب» في « محفوظات في تاريخ الطب » سنة ١٩١٢ ص ٣١١ - ٣١١ - ٣١١

P. Richter, in Arch. f. Gesch. d. Medizin

ـ ب . رشتر : « علم الامراض الجلدية الخاص عند على بن العباس » ، في محفوظات الامراض الجلدية والوهرى »

P. Richter, in Archiv f. Dermatologie und Syphilis, 1912, pp. 849-864.

ر الطب العربي وتأثير ه العصور الوسطى » جا ص ٧٤ - ٥ الطب العربي وتأثير ه العصور الوسطى » جا ص ٧٤ - ٥ Donald Campbell : Arabian Medicine and its Influence on the Middle Ages. 2 Volumes, London, 1926.

ر العربي في العصور الوسطى اللاتينية » ص ١٤ - شبرجس : « تمثيل الطب العربي في العصور الوسطى اللاتينية » ص ١٩٠٤ - Heinrich Schipperges : Die Assismilation der arabischan Medizin das lateinische Mittelater. Wiesbaden, 1964.

• • •

#### - ابن سينا

من بين الترجمات العديدة الى اللاتينيةلكتاب « القانون » لابن سينا نذكر ترجمة الله من بين الترجمات العديدة الى اللاتينيةلكتاب « Plempius بع شروح واسعة وتعليقات ممتعة عن الواع الادوية التى يذكرها ابن سينا: Plampius: abuali ibn Tsina... dictu Avicenna: canon medicinae Lovanii (Louvain) 1558, liber secundus, P. 1-311.

. . .

#### ابو الغاسم الزهراوی

هو خلف بن عباس الرهراوى ، نسبة الى الزهراء ضاحية قرطبة بالاندلس ، وله تصانيف مشهورة فى الطب ، وأفضلها كتابه الكبير المعروف بالزهراوى ، واسمه الحقيقى : « التعريف لمن عجز عن التأليف » ـ ولا يعرف تاريخ ميلاده ولاوفاته ، ويبدو أنه توفى فى نهاية القرن الرابع الهجرى .

ومن الابحاث الجيدة عنه :

لوكلير: « جراحة ابي القاسم » ، باريس ، سنة ١٩٦١

Leclerc: La chirurgie d'albucasis, Paris, 1861.

جوريت: « تاريخ الجراحة » جد ١ ص ٦٢٠ ـ ٦٤٩

 أبحاب المستشرفين في تاريح العلوم عبد العرب

ـ ر · فالنس: «جراح عربي: أبوالقاسم»

R. Valensi: Un Chirurgien arabe: abulcasis. Montpellier, 1908.

٨١ - ١٦ ص ٢ ج ٢ ص ١٦ المصر الوسيط » ج ٢ ص ١٦ ص ١٦ الله .
 K. Sudhoff: Beiträge zur Gesch. d. Chirurgie in Mittelalter, II
 Leipzig 1918, PP. 16-84.

- ه ، ب ، ج ، وينو H.P. J. Renaud : «أبو القاسم وابن سينا وكبار الاطباء العرب : هل عرفوا مرض الزهري ؟ » مقال في « مضبطة الجمعية الفرنسية لتاريخ الطب » سنة ١٩٣٤ ص ١٢٢

Bull. soc. frame. de hist. de la medecine, 1934, P. 122,

• •

#### 🔵 🗕 على بن عيسى الكحال

والكحال هو طبيب العيون . وقد عاش على بن عيسى في النصف الاول من القرن الخامس الهجرى . وكتابه « تذكرة الكحالين » ، بعداشهر كتاب في طب العيون عند العرب .

ومن الامور الجديدة التي احدثها على بن عيسى الكحال استخدامه للتخدير اثناء اجراء العمليات الجراحية في العين . ولعله أول طبيب في تاريخ الطب العالمي استخدم التخدير اثناء احراء العمليات الحراحية .

وقد عنى بدراسته ى . هرشبرج ، فترجم التذكرة الى اللغة الالمانية مستندا الى المخطوطات العربية ، وشرحها فى كتابه:

J. Hirschberg: Ali ibn Issa Erinnerungsbuch für Augenarzte, aus arabischen Handschriften übersetzt und erläutert. Leipzig, 1904.

كذلك عقد له بصلا في كتابه: « متن في طبالعيون العام »

Handbuch der gesamten Augenheilkunde, II, 41-47, 121-146.

وترجمها السى الانجليزية وود

C.A. Wood: Memorandum of a tenth-century occulist, for the use of modern opthalmoligists. Chicago, 1936.

• • •

11

عالم النكر \_ المجلد التاسع \_ العدد الاول

#### ابن النفيس 🛑

هو علي بن ابي حزم القرشي ، المعروفبابن النفيس ، مكتشف الدورة الدموية الصغرى، وعاش في القرن السابع الهجرى ومن الدراسات عنه:

ـ ماكس مايرهوف: « ابن النفيس (القرن الثالث عشر الميلادى ) ونظريته في الدورة الدموية الصفرى » مقال في مجلة Isis سنة ١٩٣٥ ص١٠٠ - ١٠٠ الصفرى » مقال في مجلة العند المعالم المعال

\_ يوسف شاخت Joseph Schacht : ابن النفيس وسرفيتوس وكولومبو ، « مقال فى مجلة Al-Andalus المجلد » سنة ١٩٥٧ ص ٣١٧ - ٣٣١ ، وفيه بيان بالمؤلفات في موضوع الدورة الدمسوية ومختارات من سرفيتوس ، وقالفردى ، وكولمبوس لبيان امكان انتقال آداء ابن النفيس إلى اوروبا .

\_ تشارلز.د. اوملى: « ترحمة لاتينيةلابن النفيس ( ١٥٤٧ ) تتعلق بمشكلة الدورة . الدموية » ص ٢١٧ من المجلد الثاني من اعمال المؤتمر الثامن الدولى لتاريخ العلوم . ١٩٥٨ في باريس سنة ١٩٥٨ في باريس سنة ١٩٥٨ في باريس سنة ١٩٥٨ Charles D. O'Malley: A Latin Translation of Ibn Nafis (1547) related to the Problem of circulation of the blood.

Actes du VIIIe Congres International d'Histoire des Sciences Vol. 2, pp. 716-20, Paris, Hermann, 1958.

ثالثا ـ علم الحيوان والطب البيطري

و منتقل الآن الى علم الحيوان والطبالبيطرى ، ولنذكر الابحاث بحسب المؤلفين فيهما

#### أ ـ الجاحظ

وهنا ثلتقى أولا بالجاحظ . وقد خصفهبحث بوصفه عالم حيوان ج ، فان فلوتن ، ناشر بعض رسائله . اذ له بحث ترجمه الى الالمانية بعنوان : « عالم طبيعي عربى في القرن التاسع »، اشتوقحت سنة ١٩١٨

G. Vloten: Ein arabischer Naturphilosoph in 9. Jahr hundert. Aus dem Hölländischen vebertragen von O. Rescher.

كما بحث في « الجن والارواح والسحر عندالعرب بحسب ما ورد في كتاب « الحيـوان » للجاحظ » ، في مجلة WZKM سنة ١٨٩٤ ص ١٦٦١ - ١٨٧ ، ٢٣٣ – ٢٤٢ ، سنة ١٨٩٤ ص ٥٦ - ٢٠٠ ، ٢٠٠ - ٢٠٠ .

وممن بحثوا في كتاب الحيوان للجاحظايضا:

- فيدمان: «دارونيات عند الجاحظ »

E. Wiedemann: Darwinistischer bei Gahiz, in SBPMS Erlangen 47/1915, pp. 130-131.

- اسبين بلاثيدوس « كتباب الحيدوان للجاحظ » ، في مجلة Isis سنة ١٣٠ ص ٢٠

وقد عقد ابن قتيبة في « عيون الاخبار » فصولا عن الحيوان ، ترجمها الى الالمانية ودرسها فيدمن في بحث بعنوان : « بحوث في العاسوم الطبيعية عند ابن قتيبة » :

E. Wiedemann: Naturwissenschaftliches aus Ibn Qutaiba. Beitrage z, Gesch. d. Naturwiss. XLIII, in SBPMS Erlangen 1915, pp. 101-120.

وترجم هذا الفسم الى الانجيزية كوبف بعنوان: « قسم التاريخ الطبيعي من عيون الاخبار لاس فتيسة »:

The Natural History section from a 9th Century Book of useful knowledge. The Uyun al-Akhbar of Ibn Qutayba translated by L. Kopf, ed. by F.S. Bodenheimer and L. Kopf. Paris-Leiden, 1949.

## ج ـ ابو حيان التوهيد<u>ي</u>

وفي كتاب « الامتماع والمؤانسة » لابسي حيان التوحيدي معلومات وفيرة عن الحيوان ، ترجمها الى الانجليزية وعلق عليها ل . كوبف :

L. Kopf: The Zoological chapter of the Kitab al-Imta wal Muanasa of Abu Hayyan al-Tauhidi (10th Century). Translated from the Arabic and annotated, in Oriris, 1956, pp. 390-466.

د ــ الدميرى وبحث في كتاب «حياة الحيوان» للدميرى:

دى سوموجى الذى كرس له عدة ابحاث نذكر منها :

ـ « دليل مصادر حياة الحيوان للدميري »في « المجلة الآسيوية » JA سنة ١٩٢٨ ص ٥ -171

De Somogyi: Index des sources de la Hayat al-Hayawan de ad-Damiri

ـ « مكانة الدميري في الادب العربي » في « مجلة فينا لمعرفة الشرق »WZKMسنة ١٩٦٠ ص ۱۹۲ – ۲۰۳

Annual of the Leeds University Oriental Society

22

ـ « الجاحظ والدميرى » ) في حوليات الجمعية الشرقية في جامعة ليدز ج ١ سنة ١٠٥٨/١٩٥٨ ص ٥٥ ـ ٦٠

R. Froehner: Arabische Kamelheilkunde des Mittelaters, in Archiv f. wissenschaftliche und praktischa Tierheilkunde, 1934 pp. 358-361.

# هـ - ابحاث في الطب البيطري

أما في الطب البيطري ، فنذكر الابحاث التالية :

1 - همر بورجشتال: « الجمل » Das Kamel فينا سنة ١٨٥٤

٢ ـ د . فرينر : « بيطرة الجمال عندالعرب في العصور الوسطى » :

R. Froehner: Arabische Kamelheilkunde des Mittelatters, in Archiv. f. wissenschaftliche und praktische Tierheilkunde 1934, pp. 358-361.

٢ ـ د. مولر: « دراسات في البيزرة تربية ( تربية الصقور ) العربية في العصور الوسطى »، برلين سنة ١٩٦٥:

D. Moller: Studien zur mittelalterlichen arabischen Falkener literatur. Berlin, 1965.

• •

#### رابعا ـ الصيدلة والعقاقير

كانت عمدة الصيدلانيبين العرب في امورالمقاقير كتاب « ديسقوريدس العبن زربي اكبر العلماء بالحشائش الطبية في العصر البوناني ووكتابه في خمس مقالات بيانها كالآتي :

« المقالة الاولى : تشتمل على ذكر ادرية عطرة الرائحة وأفاوية وأدهان وصموغ وأشجار كبار .

والمقالة الثانية: تشتمل على ذكر الحيوانات ورطوبات الحيوان ، والحبوب ، والقطانى ، والبقول الماكولة والبقول الحريفة ، وادوية حريفة .

والمقالة الثالثة : تشتمل على ذكر اصول النبات ، وعلى نبات شوكى ، وعلى بزور وصموغ ، وعلى حشائش بازهرية .

والمقالة الرابعة : تشتمل على ذكر ادرية اكثرها حثالث بارد : وعلى حشائش حسارة مسهلة ومقيئة ؛ وعلى حشائش نافعة من السموم.

والمقالة الخامسة: تشتمل على ذكرالكرم ، وعلى انواع الاشربة ، وعلى الادوية المعدنية وقد كرس سيزار دوبلر Cesar Dütler حياته لهذا الكتاب كما ترجم الى المربية ، ومنها الى اللاتينية وما دار حوله من ابحاث ، فنشر الكتاب في الترجمتين العربية واللاتينية ، ودرس مصيره

ابحاب المستشرقين في تاريخ العلوم عند العرف

#### فى العالمين العربي والاوروبي في العصر الوسيط ؛ وفحص عن ذلك فى كتاب فى سنة مجلدات على النحو اللتالي :

La Materia Medica de Dioscorides. Transmision medieval y renacentista:

Vol. I.La transmision medieval y renacentista y la supervivencia de la medicina popular moderna de la, Material medica de Dioscorides, estudiada particularmente en Espana y Africa del Norte. Tipografia Emporium, S.A. Barcelona 1953.

Vol II (con Elias Teres): La version arabe de la, Materia Medica texto, variantes e indices). Estudio de la transcripcion de la nombres grieg al arabe y comparacion de las versiones griega, arabe y castellana. Tetuan y Barcelona, 1952-1957 CL XXX y 626 p.

Vol. III: La Materia Medica de Dioscorides, traducida y comentada por D. andres de Laguna (texto critico). Barcelona, 1955. XXVII y 621 p.

Vol. IV: D. Andres de Laguna y su epoca. Barcelona, 1955. XI y 368 p.

Vol. V: Glosario medico castellano del siglo XVI. Prologo de Gregorio Maranon. Barcelona, 1954. XVIII y 940 p.

Vol. VI : Indices generales y lexico especial de Andres de Laguna. Barcelnoa, 1959.
XI y 353 p.

ــ ماكس مايرهوف: «كتاب دياسقوريدس عند العرب » في الماكس مايرهوف: « موتوريدس عند الموب » في الماكس ا

Quell. u. Stud. Gesch. & Naturwiss. u. Medizin, 1933, p. 280-292.

E. Grube: "Materialen zun Dioskurides Arabieus", in Festschrift Kühnel, Berlin 1957, pp. 163-194.

• • •

# ومن الدراسات العامة عسن الصيدلسة والعقاقي عند العرب ثلكر:

ماكس مايرهمواف: « مخطط تاريخ الصيدلة والنباتات الطبية عند المسلمين في السبانيا » مقال في مجلة Al-Andalus ، مدريدسنة ١٩٣٥ ، ص ١ - ١٤

H.J. Holmyard: "Mediaeval arabic pharmaco.ogy", in Proceedings of the Royal Society of Medicine. Section of the History of Medicine. Vol. XXIX (London, 1935), pp. 99-108.

#### · أَتْ رُينُوا ١ ٥ أسلمام القرب في معرفة الأثواع النباتية »

H.P.J. Renaud: La contribution des arabes à la connaissance des espèces végétales, in Bull. de la soc. des sciences Naturelles du Marqe, to. XV (Rabat - Paris - Londres), n. du 31 mars 1935.

ـ مقدمة مايرهـوف لنشرته لـ « شرح اسماء العقار » لموسى بن ميمون « القاهـرة ، مطبعة المعد. الفرنسي للآثار الشرقية ، سنـة ١٩٤٠ ص V ـ ـ LXX VI

# ونذكر الآن دراسات مفردة عن مؤلفين:

#### - البيروني

ولنبـدا بأبى الربحان محمـد البيرونى (المتوفي في غزنة سنة ٢٤)هـ/.١٠٥م) الذي الف كتابا في ((الصيدالة )) طبع في باكستان سنة ١٩٧٤ طبعة رديثة . وكان ماكس مايرهوف قد المد له نشرة محققة جيدة بدأ في طبعها في المعهدالفرنسي بالقاهرة ، ثم توقف الطبع ولا يدرى احد ما مصير النص المحقق !

وقد سبق لما يرهسوف أن بحث في هسلة الكتاب في بحث بعنوان : « مقدمة كتاب الصيدنة للبيروني » :

Max Meyerhof: "Das Vorwart zur Drogenkunde des Beruni", in Quellen u. studien zur Geschichte der Naturwissenschaften und der Medizin, Bd. III (Berlin, 1932), pp. 159-208.

#### ب ـ الادريسي

وللشريف الأدريسنى: الرحالة والجفرافي العظيم (المتوفي في بلرمو بصقلية سنة ٥٦٢هـ/ المراد بصقلية سنة ٥٦٢هـ/ المراد في المسيدلة والحشائش ) وقد درسها ماكس مايرهوف في البحث التالي: Max Meyerhof: "Ueber die Pharmakologie und Botanik des arabischen Gegraphen Edrisi", in Archiv fuer Geschichte der Mathmatik, der Naturwissenschaften und der Technik. Bd. XII (Leipzig, 1930), pp. 45-53, 225-236.

#### ج ـ هبة الله بن التلميذ

وكان طبيبا في القاهرة عاش في بلاط الخليفة المكتفي وتوفي سنة ٢٥هـ/١١٦٢م ، وله كتاب في « الاقر باذين » توجد منه مخطوطات الآن (راجع بروكلمن ج ١ ص ٨٧) وما يتلوها ، والملحق ج أ ص ٨٤٦) . وقد كتب عنه ماكس ماير هوف مقالا في ملحق « دائرة الممارف الاسلامية » الطبعة الاولى (ليدن ـ لندن ، سنة ١٩٣٦) .

#### د ـ نجم الدين محمد بن اياس الشيرازي

يبدو أنه هاش قبل القرن السابع الهجرى، وله كتاب « الحاوى في علم التداوى » الموجود منه عدة تسخ في ليدن وجوتا (المانيا).

وقد كتب عنه جيجس في الكتاب الذي بعنوان :

P. Guiges: Le livre de l'art du traitement, de Najm ad-Dyn Mahmoud. Beyrouth, 1903.

#### ه ـ ابن بكلارش

يونس بن اسحق بن بكلارش ، كان طبيبلاحمد الثاني المستعين ، امير سرقسطة ، ولـ هـ كتاب « المستعيني » في الادوية المفردة .

وقدر درسه رينو:

H.P.J. Renaud: Trois études de la médecine en occident : 1. Le Mustaini d'Ibn Beklares, in Hesperis (Paris, 1931), pp. 135-150.

#### و - ابو الاعلى زهر الاشبيلي

هو والد الطبيب المشهور ابى مروان بن زهر ؛ وقد ألف كتبا عديدة في الادوية المفردة والعلاجات والافلية ، ومن أهمها كتاب « التلكرة » .

وقد درسه جورج کولان:

G. Colin: "La Tedkira d'abu'i-Ala", Publications de la Faculté des Lettres d'Alger, t. XIV (Paris, 1911).

#### ز ـ احمد الفافقي

هو ابو جعفر احمد بن محمد الفافقي ؛ ولد بقرية قرب قرطبة ؛ وهو في نظر مايرهوف أكبر عالم بالصيدلة والنبات في العالم الاسلامي . وقد عاش في النصف الاول من القرن السادس المعدى ،

وقد ضاع كتابه الاصلى في الادوية ، لكن بقى مختصره الذي قام به أبو الفرج جريجوريوس أبن العبرى ( المتوفى في سنة ٦٨٥ هـ/١٢٨٦م ) .

وقد بدا في نشر هدا المختصر ماكس مايرهواف وجورج صبحى ضمن مطبوعات كلية الطب في جامعة القاهرة ( الكراسة الاولى سنة ١٩٣٣ ) والثالشة سنة ١٩٣٨ ) . ( ١٩٣٨ ) . ( ١٩٣٨ ) .

وكتب عنه ماكس مايرهو ف البحث التالى:

M. Meyerhof: u Ueber die Pharmacologie und Botanik des Ahmad al-Ghafigi, in Archiv f. Gesch, d. Mathematik u. Naturwissenschaften, XIII (1930), pp. 65-74.

#### ح - ابن البيطار

ولعمل اشهمر كتب الصيدالة كتاب : « الجامع في مغردات الادوية والاغلية » الذى نشر في القاهرة ، بولاق سنة ١٣٩١ هـ/١٨٧٤ م في ٤ مجلدات ، وترجمه الى الفرنسية مع تعليقات : لوسيان كولي L. Leclere تحت عنوان :

Traité de simples par Ibn al-Baithar. 3 Volumes. Paris 1877-83.

وله ترجسة المانية « رديئة حجدا » ( مايرهوف ) قام بها

#### ط ـ موسى بن ميمون

والدراسات الاوروبية عنه لا تكاد تحصى ، وقد ذكر بعضها ماير هوف في مقدمة نشرته لكتاب «شرح اسماء العقار» السلى نشيره ماكسس مايرهوف في القاهرة سنة ١٩٤٠ عن المخطوط الوحيد الموجود في جامع إيا صوفيا باستانبول (رقم ٣٧١١) ، وهو معجم ابجدى باسماء المعافي الطبية ، يقول موسى بن ميمون في مقدمته : « قصدى في هذه المقالة شرح اسماء العقافي الموجودة في ازماننا المعروفة عندنا ، المستعملة في صناعة الطب في هذه الكتب الموجودة لدينا ، ولا اذكر من الادوية المفردة المعروفة : ما ترادفت عليه أسماء اكثر من واحد : اما بحسب اختلاف اللغات ، او بحسب أهل اللغة الواحدة ، لان الدواء الواحد قد تكون له أسماء كثيرة عند أهل اللغة الواحدة » (ص ٣) .

وقد اردف ماكس مايرهوف هذه النشرةللنص العربي بترجمة فرنسية مزودة بتعلقيات وقيرة.

• • •

#### خامسات النبات والفلاحة

واهم الابعاث عن الفلاحة عند العرب تدور حول كتاب « الفلاحة النبطية » ، وعنوانه الكامل هو : « كتب ب افسلاح الارض واصسلاح السررعوالشجر والثمار ، ودفع الافات عنها » • وهذا الكتاب مترجم عن « السريانية القديمة » أو لفة « النبط » ومترجمه هدو أبو بكر بن وحشية ، الذي عاش في بداية القرن الرابع الهجرى ، الذي يزعم أن مؤلفه شخص اسمه قطامي الذي عاش للدي عاش عشر قبل المبلاد !

#### وقد توالى على دراسته:

- \_ كاترمي Quatromère في مقال بعنوان : « ملكرة عن الانباط » ، المجلة الاسيوية . J.A. سنة ١٨٣٥ ص ٢٣١ \_ ٢٣٥ .
- ـ ماير E. H. F. Meyer مـوُرخ علـم النبات في كتابه عن « تاريخ علم النبات » جـ ٣ ص ٢٤ ومايتلوها ، سنة ١٨٥٦
  - اشغولتسون: « بقایا الادب البابلی فی الترجمات العربیة ) بطرسبرج سنة ». D. Chwolson: Ueber die Ueberreste der altababylonischen Literatur in arabischen Uebersetzungen. St. Peterburg, 1859.
- أ فون جوتشيمه A. Von Gutschmid « الفلاحة النبطية واخواتها » . مقال في كلاحة النبطية واخواتها » . مقال في كلسنة ١١٠٠ ص ١ ١١٠ .

نيلدك Th. Noeldeke المستشرق العظيم في مقالمه بعنوان: « مزيد من القول في الفلاحة النبطية » ، في مجلة ZDMG سنة ١٨٧٦ ص ١٤٥٥ .

- ويعضى نلينو الى ابعد من هذا فيغول انه ليس من المحتمل ان يكون ابن وحشية هو مؤلف الكتاب ، بل هو مما انتحله ( ابو طالب احمد بن الحسين بن على بن أحمد بن محمد بن عبد الله ) الريات ، الذى يقول انه كان تليذا لابن وحشية « وذلك في كتابه » « علم الفلك » ، روما سنة ص ٢٠٧ .

- ويندفع باول كراوس فى هذا الانكار الى حد أن يقول أن أبن الزيات هو ليس فقط مؤلف كتاب « الفلاحة النبطية » بـل هو أيضا الـلى خترع شخصية أبن وحشية ــ وذلك فى كتابة « جار بن حيان » ج 1 ، المقدمة ص LIX .

- وفي اتجاه مضاد سعى بعض الباحثين مثل فيدمن « عن الفلاحة النبطية لابن وحشية » مقال في مجلة ZS سنة ١٩٢٢ ص ٢٠١ - ٢٠١) ومارتن بلسنر « الفلاحة النبطية » لابن وحشية محاولة لرد اعتبار ابن وحشية » ، وفي مجلة ZS سنة ١٩٢٩/١٩٢٨ ص ٢٧ - ٥٦ ) وبرجدولت "E. Bergdult" « من تاريخ علم النبات في الشرق 1 : ابن وحشية » ، تقارير جمعية علم النبات اللالنية سنة ١٩٣٧ ص ١٩٣١ ص ٣٢١ ) - نقول : سعى هؤلاء الى رد اعتبار ابس وحشية وتوكيد وجوده وكونه مؤلف « الفلاحة النبطية » .

وحسبنا هذا القدر لبيانمالقي هذا الكتاب الفريد من عناية بالغة .

#### ١ \_ ابو حنيفة الدينوري

وثاني كتاب لقى العناية من الباحثين هو « النبات » لابى حنيفة الدينورى ( المتوفيي حوالي سنة ٢٨٢ هـ/٨٩٥م ) .

وأكبر الباحثين في هذا الكتاب ب. زلبربرج B. Silberberg ، فقد خـص هــذا الكتاب برسالة للدكتوراه من جامعة برسلاو سنة ١٩٠٨، وعنوانها : كتاب النبات لابي حنيفة احمد بـن داود الدينوري ، اسهام في تاريخ النبات عندالعرب، وقد نشر قسم منها في مجلة الاشوريات ZA سنة ١٩١١ ص ٢٩٠ - ٨٨ .

ولا يزال لكتابه هذا قيمة كبيرة ، على الرغم من أنه لـم يعرف مـا اكتشف بعد مـن اصول مخطوطـة لبعـض اجـراء كتـاب « النبات » ، ومجموعها سبعة أجراء ( راجـع « الفهرست » لابن نديم ص ٢٨٠ )

وقد نشير ب . ليفين Lewin الحجيزة الخامس من هندا الكتاب في أبسالا ( السويد ) سنة ١٩٥٣ كما أعد للنشر الجزء الثالث لينشر ضمن مجموعة Biblioteca Islamica

. . .

مالم الفكر \_ المجلة التأسع - المدد الاول

#### ب ـ ابن العسوام

اما في الاندلس فيبدو أن الباحثين المرب في علم الغلاحة قد استندوا ايضا الدي مصادر لاتينية ، بينما زملاؤهم في الشعرف الاسلامي اعتمدوا على مصادر يونانيمة ( مشال كتاب الفلاحية » المسلوب الدي بلينسياس ، وكتاب كسيانوس بلسوس ) و فارسية .

\_ واواهم أحمد بسن محمد الحجاج ( وقدالف كتابه سنسة ٢٦ هـ/١٠٧٣ م ) في كتابة « القنع » ) الذي بقي لنا قسم منه في المخطوط رقم ٥٠١٣ بالمكتبة الوطنية في باريس ، وقد عنى بدراسته مياس فيكروسا ، فكتب عنه مقالين : ( 1 ) « تقاليد علم الفلاحة في اسبابيا العربية في « محفوظات معهد تاريخ العلوم » سنة ١٩٥٥

Millas — Vallicrosa: "La Tradicion de la Ciencia geoponica" in: Arch. Int. d'Hist. des sciences, 1955.

۲۹ > « اسهام فی دراسة کتابی ابن حجاج وابی الخیر فی الفلاحــة ۵ مجلــة Al-Andalus سنــة ٥ ١٩٥ ص ٨٧ ــ ١٠٥ .

\_ وثانيهم هو أبو ذكريا يحيى بن محمد بن العوام (عاش في النصف الاول من القرن السادس الهجسرى ، واجمع بروكلمسن ج ا ص ٤٩٤) صاحب كتاب « الفلاحمة » (ومنه نسخ في ليدن برقم ١٢٨٥ ، وباريس برقسم ٢٨٠٤ ، والمتحف البريطاني برقسم ١٢٨٨ ، والاسكوريال فهوسست الفزيرى برقم ٢٠١١ ) وقد ترجمه الى الاسبانية وعلى عليه للمديد سنية المديد سنية المديد مع نشر النص العربي .

ومها كتب عنه من أبحاث : ( C. Moncada, ( ) ) في أعمال المؤتمس الثامسين للمستشرقين ، القسم الاول ص ٢١٧ ـ ٢٥٧ .

( ٢ ) C.E. Dubler في مجلة « الاندلس » Al-Andalus حبر ص ١٤٢ وما بتلوها .

ج ) والثالث هو ابن بصال ، وقد بقى من كتابه فى الغلاحة الغصول الخمسة الاخيرة ، وقد نشرها مياس فى .58-47 P. 47-58 [1953] وراجع نفس المجلة جد ٢ ص ٣٣٩ ــ ٣٤٤

• • •

#### سانسا ـ في الرياضيات

وللعرب في الرياضيات اليد الطولى ، ومن هنا كشوت دراسات المستشرقيين والباحشين الاوروبيين (اعتمادا على الترجمات اللاتينية ) في هذا الميدان .

#### أ ــ دراسات عامسة

ولنبدأ بذكر الدراسات العامة:

- سيديو: « مواد للتاريخ المقارن للعلوم الرياضية عند اليونان والشرقيين ، في جزئين ، باريس ١٨٤٥ / ١٨٤٩

L.P.E. A. Sedillot: Matériaux Pour servir à l'histoire comparée des sciences mathématiques chez les Grecs et les Orientaux.

\_ 1 . كانتـور : « محاضـرات في تاريـخ الرياضيات » ، جـ 1 ص ٩٩،٥ مـ . ٧٠ ، ليبتـك

M. Cantor Vorlesungen ueber Geschichte der Mathematik

ه. . سوتر : « علماء الرياضة والفلك العرب وأعمالهم ليبتسك سنة ١٩٠٠

H. Suter: Die Mathematiker and Astronomer der Araber und ihre werke (Abh. Zur Gesch. der math. wissenschaften mit Einschluss ihrer Anwendungan, X, Suppl. zum 45 Jahrg. der Zeitschrift für Math. u. Physik. Nachträge u. Berichtigungen dazu. . . . ebenda, XIV (1903), S. 147-185.

سنتشز بيرث: « تراجم الرياضيين العرب ازدهروا في اسبانيا » ، مدريد سنة ١٩٢١ . J.A. Sanchez Perez: Biografias de matematicos arabes qui florecieron en Espana.

مالدومييلي: « العلم العربى ودوره في التطور العلمي العالمي ، مع بعبض أضافات كتبها رينسو ومايرهسوف وروسكا » ، ليدن ، سنسة ١٩٣٨ .

Aldo Mieli: A science arabe et son rôle dans l'évolution scientifique mondiale, avec quelques

Aldo Mieli: A science arabe et son rôle dans l'évolution scientifique mondiale, avec quelques - additions de H.P.J. Renaud M. Meyerhof, J. Ruska. Leiden, 1938.

الفصيل الخاص بتاريخ الرياضيات والعلوم عند العرب في كتاب Histoire générale des sciences, sous la direction de René Taton, Vol. I: Science antique et médiévale (des origines à 1450). Paris, PUF, 1957.

#### ب ــ دراسات خاصة

1 ـ عبد الله محمد بن موسى الخوارزمي

واقدم الرياضيين العرب الجديرين بالذكر عبد الله محمد بن موسى الخواد ذمي ، الذي عاش في ايام الخليفة المامون واشتفل في «بيت الحكمة» وقد توفي بعد سنة ٢٣٢ هـ/٨٤٦ م .

وقد ترجم جيردو الكريموني في القرن الثاني عشر كتابه: « مختصر من حساب الجُنْبَرْ والمقاطة » ) ونشر هذه الترجمة جليلمو لبرى G. Libri في باديس بعبلة ١٨٣٨ ب

وقد نشر نصبه العربى وترجمه السي الانجليزية Fr. Rosen تحت عنوان أنظم The Algebra of Muhammad bin Musa, ed. and transl. London, 1831.

ومين درسوه:

إلى موسى، كالميتنز الله تمرينات في تقسمهم الميراث عند محمد بن موسى، كامقال في الميراث عند محمد بن موسى، كالمقال في الميراث في الميراث إلى إلى الميراث في الميراث ف

ا ب ) س . جانبلن : « مصدادر جبرالخوارزمي » ، مقال في مجلة العقد ا

1-1-1-1-

the second

ج ) ا . مار : « القسم الهندسي من جبر الخوارزمي » مقال في

Nouvelles annuales des Mathematiques V (1846) P. 557-70, et dans : Annali di matematica pura ed applicata VII, Roma 1866.

د) كولو الغرنسو قلينو: « الخسوارزمي واصلاحه لجفرانيا بطليموس » في RAL, ser. V.Vol 2, Ia, Roma 1894.

#### ٢ ـ ثابت بن قرة الحرائي

ولد في حران سنة 117 هـ 178 م وكان من الصابئة ، وتوفى في 1 صغر سنة 188 هـ ( = 18 فبراير سنة 189 ) ومن أهم كتبه في الرياضيات : « كتاب المفردات » وكتاب « الاكر والمخروطات 189 في القرسطون » ، وممن كتبوا عنه :

- ا) د . اشغولزون D. Chawolsohn فسي كتابه عن « الصابئة » ج ا ص ٢٦٥ ٢٧٥ .
- ب ) فويسكه Woepeke تعليق على نظرية اضافها ثابت بن قرة للحساب النظــرى اليوناني ٤٠ في « المجلة الآسيوية » لم المناسقة ١٨٥ ج ٢ ـ ٢٠ ٢ ـ ٢٦] .
- ج) وهن ترجماته وملخصاته للكتباليونانية كتب اشتينشنيدر في مجلة ZDMGالمجلد الخمسون ص ١٧٣٠ -
- د) A. Bjornbo: « كتاب تابت عن الشكل القطاع ، مع ملاحظات لسوتر ، وتكملة مؤلغة من أبحاث عن تاريخ حساب المثلثات وقياس الاكر عند المسلمين » ، ايرلنجن سنة ١٩٢٤ ( « أبحاث في تاريخ العلوم الطبيعية والطب » )الكراسة ٧ ) .

#### ٣ ـ الحسن بن الهيثم

أبو على الحسن محمد بن الحسن بن الهيثم البصرى ثم المصرى ، المعروف عند اللاتين باسم Alhazen المتوفى سنة ٣٠٠ هـ/١٠٣٨م . وقد اشتهر في ميدان الرياضيات والبصريات معا .

#### وممن عنوا بدراسته:

- أ) م . كانتور: « محاضرات في تاريخ الرياضة » ج ١ ص ١٧٧ وما بتلوها .
- Boncompagni: Boll. di bibl. في M. Marducci ب ) نردوتشي e. di storia delle sienza mat. e fis. TV, Roma, 1871.
- ج.) م ـ سديو: « تعليق على مقالة في المعلومات للحسن بن الهيثم » ، مقال في « المجلة الأسيوية » ، السلسلة الثانية ج. ٤ ، ص ٢٥٥ وما يتلوها .
- د) فيدمن : « ابن الهيثم » عالم عربي :الكتاب التذكار المهدى الني ى ، روزنشال ، ليبتسك سنة ١٩٠٦ ص ١٤٦ – ١٧٨

أبحاث المستشرقين في تاريخ العلوم عبد العرب

ه ) سوتر : « كتاب تربيع الدائرة لان الهيثم ، نشرة للنص العربي وترجمة المانبة » في مجلة الرياضيات والفيزياء .

Zeitschr. f. Math. u. Physik. Hist. Lit. Abt. 44 (1899), Heft 23, S. 33-47.

و ) فيدمن : نشر فصولا من « القول في المكان » و « شكل نبى موسى » في SBPh MS, Erlangen 1909

# ٤ - عمر الخيام ( توفي سئة ١١٧ هـ/١١٢٣ م)

الشاهر المشهور صاحب «الرباعيات» وهومن كبار الرياضيين ، ومن مقالاته العربية في الدياضيات :

- ا) « مقالة في الجبر والمقابلة » منه نسخة في ليدن برقم ١٢٠ ، وباريس برقم ١٢٥٨ .
- ب) « رسالة في شرح ما اشكل من مصادرات اقليدس » ، ومنه نسخة في ليدن بوقم ٩٦٧
- ج ) « فى الاحتيال لمعرفة مقدارى الدهبوالفضة فى جسم مركب منهما » ، ومنه نسخة في جوتا برقم ١١٥٨ .

وممن كتبوا عنه بوصفه رياضيا:

۱ - و ۱۰ ، استوری : « عمر ریاضیا »، بوسطن سنة ۱۹۱۸

W.E. Story: Omar as Mathematician, Boston, 1918.

٢ - فوبسكه: « جبر عمر الخيام » ، باريس سنة ١٨٥١

Woepcke: L' algèbre d'Omar al-Khayyami, Paris 1851.

٣ - فيدمن: «في تحديد الاوزان النوعية»

Wiedemann: Ueber Bestimmung der spezifischen Gewichte, SBPMS, Erlangen XXXVIII, 1906, p. 170-173.

. . .

#### سابعا ـ في علم القلك

خير كتاب في تاريخ الفلك عند العرب عوكتاب كرلو الفونسيو ثلينو وهو بالعربية وعنوانه :

« علم الفلك : تاريخه عند العرب في القرون الوسطى : ملخص المحاضرات التي القاها بالجامعة المصرية : ١ ، ٢ ، ١ ، وقد طبع في روماسنة ١٩١١ ضمن «منشورات الجامعة المصرية» .

يضاف اليه (۱) جورج سارتون : ۵ مقدمة الى تاريخ العلم « ج. ۱ : من هوميروس الى عمر الخيام » ، بلتيمور سنة ۱۹۲۹ ( منشورات معهد كرينجي ، رقم ۲۷۲)

عالم الغكر - المجلة التاسع - العدد الاول

(٢) وأقدم من تناول الموضوع: ديلامبر: « تاريخ الفلك في العصر الوسيط » ، باريس سنة ١٨١٩

J.B.J. Delambre: Histoire de l'astronomie an moyen âge.

- ( ٣ ) نويجباور : « تاريخ الفلك الرياضي القديم .
- O. Neugebaver of ancient Mathamatical astronomy. Springer-Verlag, Berlin, New York, 3 Volumes, 1975.

ا المجاث المتازة كتاب بول كونتشى: « المجسطى » ، فيزبادن سنة ١٩٧٤ ( ) Paul Kunitzsch: Der almagest. Die syntaxis Mathematica des
Claudins Ptolemanus in arabisch-lateinischer Ueberlieferung.

Harrassowitz, Wiesbaden, 1974, XVI — 384 pp. — 10 Taf.

#### ب ـ دراسات مفردة

# ١ - أبو معشر جعفر بن محمد بن عمر البلخي

من اكبر الفلكيين في العصور الوسطى الاسلامية والاوروبية ، وتوافى في = 70 رمضان سنة 707 هـ 707 هـ 707 موسنة 707 هـ 707 مارس سننة 707 موسنة 707 مواليد الرجال والنساء 707 موسنة 707 مواليد الرجال والنساء 707 موسنة 707 موسنة

وتجد ذکرا له فی کتاب نیلنو ، وسوتر (۲۸)

#### ٢ - ابو على محمد بن جابر بن سنان البتاني

كان صابئًا من حران ، ولـد قبل سنـة ٢٤٢ هـ/٨٥٨ في حران ، ثم اعتنق الاسلام . وعاش معظم حياته في الرقة حيث بدأ هناك ارصاده الفلكية ، وتوفى في سـنة ٣١٧ هـ/ ٩٢٩ م ، ويعده المسعودي من اعظم الفلكيين في الاسلام .

أ- اشفولسون: « الصابئة » ج ٢ ص ٦١١ وما يتلوها .

ب ـ م ، كانتور : « تاريخ الرياضيات » ص ٦٣٢

ولكن خير دراسة هيما قام بها كارلوالفنسوس نشر زيج البتاني وترجمته والتعليق عليه ، استنادا الى المخطوطة الوحيدة لهذا الكتساب الموجودة بالاسكوريال (اسبانيا) ، وبين هناك المصادر اليونانية واللاتينية والفهلوية والهندىة التي اخلا عنها الفلكيون العرب نظرياتهم ، ويقع هذا العمل في ثلاثة مجلدات ضخمة من 1171 صفحة من قطع الربع ، وبهذا العمل الفذ صسار نلينو اكبر حجة في تاريخ الفلك عند العرب .

#### ۴ - ابو الوفاء البوزجائي

ولد في أول رمضان سنة ٣٢٨ هـ / ١٠ يونيو سنة ١٥٠م فى بوزجان بالقرب من نيسابور، وتوفى فى سنة ٣٨٧ ) ، ومن اهم مؤلفاته : « المجسطى » وهو تقليد لكتاب بطلميوس بهذا العنوان ، ومنه نسخة فى باريس برقم ٢٤٩٤ .

#### وممن درسوه:

أ ــ سديو: « مواد ٠٠٠٠ ص٢٤ ومانتلوها

ب - كسرا دى فسو في مقسال في « المجلسة الاسيوية » مم المجلد ١٩ ص ٨٠٠ - ٤٧١ .

ج ـ ر . فولف R. Wolf : « تاريخ الفلك » ص ٥٣ ، ٢٠٤

د ــ سوتر Suter في « دراسيات في الرياضيات والعلوم الطبيعية » اولنجن سنة ١٩٢٢ .

#### ٤ - أبو الحسن على بسن سعيد عبد الرحمن بناحمد بن يونس بن عبد الاعلى الصوفى

عاش فى خدمة الحاكم بأمر الله الخليفة الفاطمى ، وتوفى فى ٣ شوال سنة ٢٩٩ هـ (٣ مايو سنة ١٠٠٩) ويعد الى جانب البتانى اكبر فلكي عربي . اشهر كتبه : « الزنج الحاكمي » نسبة الى الحاكم بأمر الله .

#### ومين درسوه:

أ - دلامبر: « تاريخ الفلك في العصير الوسيط » ص ٧٦ وما بتلوها .

ب ـ ف ٠ ميرن F. Mehren ي Annaler for Nord. Old frymd'z سنة ١٨٥٧ ص ٢٥ ج ـ كوسان دى برسيفال

Notes et Ex-: Caussin de Parceval traits VII, 16, p. 240.

د ــ C. Schoy في مجلة Isis جه مسنة ١٩٢٣ ص ٣٦٤ ــ ٣٦٦ وقد ترجم شوى الى الالمانية بعض فصول من « الربح الحاكمي » في :

Annal, d. hydrograph. u. marit. Meteorologie, Hamburg, 1921 Gnomonik der Araber, Berlin, 1923.

#### ٥ - أبو القاسم أحمد بسن عبد الله بسن عمر بن الصفار الغافقي الاندلسي

هـو تلميــل مسلمة المجريطــى ، عاش فى قرطبة ، ثــم لجأ الــى جزيرة دانية وتونى فيها سنــة ٢٦٦هـ/١٠٣ م ولــه « رســـالـة في الاسطرلاب » معظمها مأخوذ مـن كتاب استاذه مسلمة .

وقد درسه مياس مايكروسا J. Millas Vallicrosa في بحث باللفة القطالونية عنوائسه: « بحث في تاريخ الاراء الفيزيائية والرياضة في قطالونيا في العصور الوسطى جـ ١ ، برشلونة سنة ١٩٣٦ وترجم كتاب « الاسطرلاب»

## ٦ ـ ابو الريحاني البيروني

صاحب كتاب « أهند » وألآثار الباقية عن القرون الخالية ). لكن يهمنا هنا ما كتبه في انفلك، وأهم مؤلفاته في الفلك :

1 - « التفهيم لاوائل صناعة التنجيم »

: وقد نشره رمزى رأيت Ramsay Wright في لندن سنة ١٩٣٤ مع ترجمة انجليزية بعنوان The Book of Introduction to the art of astrology by al-Biruni written in Ghazna 1039 A.D., reproduced from the Ms. in the British Museum, with translation facing text, by Ramsay Wright.

ودرس بعض فصوله فيدمن B. Wiedemann في Beitr. 27 في Beitr. 27 ودرس بعض المساحات والمسافات على الارض.

ومبن بحث فيه:

- \_ فیدمن ف Eders Jahrb سنة ۱۹۱۶
- فيدمن في « محفوظات تاريخ الطب »سنة ١٩٢٣ ص ٢٦ \_ ٥٢
- شوى C. Shoy في مقال بعنوان: « مسن الجغرافيا التنجيمية عند العرب » في مجلسة جه ص ٥١ ٧٤ ، ج ٢ ص ١٤٧١
- سنة ١٩٢٥ سنة ١٩٢٥ مارينة غزنـــة مقال في Ann. d. Hydrographie سنة ٥٣٥ سنة ١٩٢٥ ص ٤١ ـ ٧٣٩ ، مجلـة ج ٧ ص ٥٣٦ ، ج ٨ص ٧٣٩
  - $\Upsilon$  . « استيماب الوجوه الممكنة في صنعة الاسطولاب » .  $\Upsilon$  لوجوه الممكنة في صنعة الاسطولاب » .  $\Upsilon$  Das Woltall
- ودرسه J. Frank « الاسطرلاب » في SBPMS, Erlang سنة ١٩١٨ ١٩١٩ ص ٥٥ ص
- و ٠ هـ زيمن H. Seomann د Th. Mittelberger بعنوان : « تأملات عامة للبيروني في SBPMS, Erlangen 52 (1922) (1922) ، في الاسطرلابات ، في الاسطرل
- وفيد من : « تحديد حجم الارض عند دالبيروني في » محفوظات تاريخ العلوم الطبيعيدة والتكنيك جـ 1 سنة ١٩٠٨ ص ٢٦ ٦٩ .

٥ - « تحديد نهايات الاماكن وتسطيم مسافات المساكم »

راجع كونكوف في 34-34 Islamic Culture VI, p. 528

ونذكر من الابحاث عن البيروني أيضا:

ا - خ . برنت خينس Vernet Gines : البيروني وحركات الارض » في اعمال مؤتمر البيروني في طهران ، الفسم الانجليزي والفرنسي، ص ٢١٩ - ٢٨٤ ، طهران سنة ١٩٧٦ .

٢ - لورنس بول الول - ستون : «البيروني واقواله في الاسطرلاب» ، في اعمال مؤتمر البيروني في طهران المنعقد في سبتمبر سنة ١٩٧٣ ، القسم الانجليزي والفرنسي ص ١١٣ - ١٢٧ طهران سنة ١٩٧٧ .

٣ - ل ١٠ ، سيديو L. Am. Sedillot « مذكرة عن الآلات الفلكية عند العرب » ، » باريس سنة ١٨٤١ .

٤ ــ كارل شوى Carl Schoy : « نظريات حساب المثلثات عند الفلكي الفارسي أبي الريحاني
 محمد بن أحمد البيروني ، بحسب ما عرضه في كتاب القانون المسعودي » . هانوفر ، سبنة ١٩٢٧

0 س فيوريني Fiorini المقاطات الخرائط الجغرافية للبيروني » ، في geografica ital (3 sor.)

٦ - لوى ما سينسون: « البيروني والقيمة العالمية للعلم العربي » في

Al-Beruni commamorations volume. Iran Society, Calcutta, 1951, texte reproduit ap. Louis Massignon: Opera Minora, t. II, Beyrouth, 1963

#### ۷ ـ ابن رشـد

الى جانب الدراسات العامة عن ابن رشدبوصفه فلكيا ، نشير الى الابحاث التالية :

ا - ليون جوتيبه Leon Gauthie : « اصلاح نظام بطلميوس الفلكي كما حاوله الفلاسغة العرب في القرن الثاني عشر » ، في « المجلسسة الاسيوية » 1A السلسلة العاشرة المجلسد ١٤ ( سنة ١٩٠٩ ) ص ٨٣ = ١٠٥

۲ - ف.ج. کرمودی F.J. Carmody « نظریة ابن رشد فی الکواکب » مقال فی مجلة « Osirsi المجلد العاشر (۱۹۵۲) ص ۵۸ - ۸۵۰

٣ - بونرد جولد شتين Bernard R. Goldstein : « الروايـة العربيـة لفـروض بطليموس الفلكية » في

Transactions of the American Philosophical society, new series, Vol. 57:1967) Par 4.

\$ ــ بيتر دوهم: « نظام العالم من أفلاطون الى كوبر ليكوس » Pierre Duhem: Le Système du monde: de Platon à Copernic, t. IV, PP. 532-575, Paris, 1916.

. . .

#### ثامنا - في الفيزياء

اكبر عالم عربى في الفيزياء هو الحسن بن الهيثم ، وقد أشرنا إلى ما كتب عن أعماله الرياضية ، ونتناول هنا ما كتب عنه بوصف فيزيائيا ، خصوصا ما يتعلق بالبصريات ،

والابحاث عديدة في هذا الباب ونكتفي بذكرالآتي :

١ - ونتر: ابحاث ابن الهيثم في البصريات

H. J. Winter: The optical researches of Ibn al-Haitham, in Contaurus, 3 (1954), pp. 19-210.

٢ ــ ونتر ووليد عرفات: « ابن الهيشــم والمرايا ذات البؤرة التي على شكل قطع ذائد »
 مقال في JRAS ج ١٥ (سنة ١٩٤٩) ص ٢٥ ـ ٤

٣ ــ ونشر مياس بايكروزا ترجمة لاتينية مجهولة لرسالة في الفلك لابن الهيشم بحسب مخطوط المكتبة الوطنية في مدريد رقم ١٠٠٥ (ورقة ٣٧ أــ ٥٠ أ) في Las traducciones orientales, n. 9, pp. 285-312

٤ ـ ١ . س . مارشال : « ابن الهيشم والتلسكوب » .

O.S. Marshall: "Alhazen and the telescope:", Astronomical society of the pacific. San Francisco, 1950.

o ــ هـ ، باور H. Bauer علم النفس عند الحسن بن الهيثم ، بحسب نظرياتـــ في البصريات « مونستر ١٩١١ > ضمن مجموعة

Beitr. z. Gesch. d. Philosophie in Mittelater

٢ ـ فيدمن : مقالات عديدة في مجموعة

Beitr. zur. Gesch. d. Nat. SBPMS, Erlangen

٧ - وترجم ى ٠ ل ٠ هيبرج J.L. Heiberg وفيدمان كتاب : « في المرايا المحرقة بالقطوع ٥ ٠ وترجم فيدمان كتاب « مقالة في المرايا المحرقة بالدوائر ٥ ـ وذلك في المرايا المحرقة بالمرايا المرايا الم

Bibl. M ath. 3. Folge, B. 10 (1910), pp. 201-37, 293-307

یه اعادت طبعها دار نشر Olms فی هلد سهیم بالمانیا

Eilhard Wiedemann: Aufsätze zur arabischen wissensechftsgeschichte, mit einer Vorwort und Indices, herausgegeben von Wolfdietrich Fischer. Hildisheim - New York, I, II, 1970.

ابحاث المستشرقين في تاريخ العلوم صد العرب

٨ - وترجم C. Schoy الى الالمانية ايضارسالة «ماهيةالاثر الذي في وجهالقمر » ، وظهرت هذه الترجمة في هانوفر سنة ١٩٢٥ .

وقد كشفتهذه الابحاث وغيرها عن العبفرية العظيمة العظيمة التي لابن الهيثم في مجال الغيزياء، والبصريات على وجه التخصيص ، وما يمثلسه انتاجه العلمي من « تقدم كبير في المنهج التجريبي ، لقد استعمل المرايا الكروية والقطع مكافئة ، ودرس الاتحراف الكروي ، وقوة العدسات على التكبير والانكسار الجوي، وصحح معرفتنا بالعين وبعملية الابصار ، وحل مشاكل في البصريات التكبير والانكسار الجوي، وصحح معرفتنا بالعين وبعملية الابصار ، وحل مشاكل في البصريات الهندسية بواسطة رياضيات قادرة ، والترجمة اللاتينية لاعماله في البصريات احدثت تائيرا ضخما على نمو العلم في الغرب ، خصوصا من خلال روجربيكون وكبلر » وليم سيسيل دامير : « تاريخ العلم » ط ٤ سنة ١٩٦٦ ، كمبردج ص ٧٥ ) .

• • •

#### تاسعا ـ في الميكانيكا والآلات

عرف العرب من الكتب اليونانية في الميكانيكية مايلي (راجع «الفهرست» لابن النديم ص ٧٨٥):

ا ــ كتاب عمل الآلة التي تطرح البنادق لارشميدس الله من سرقوسة في صقليسسة المركز من الرياضيات الرياضيات وهو أكبر عالم عالم المركز عن الرياضيات والبحث التجريبي في الآلات والحركات ، ومن بين اختراعاته : المدافع من اجل الدفاع عن سرقوسة . وقد بقى لنا عشر مؤلفات من مؤلفات اليونانية ، نشرها تاماس هيث 
Thomas Heath سنة 
المما المما نشرها قبل ذلك 
Torelli في سنة 
المما المما المما المركز المركز المنافقة المركز المركز

٢ - كتاب الدوائر والدواليب لهرقل النحار

٣ - كتاب في الاشياء المتحركة من ذاتهالايرن - وهو هيرون الميكانيكي الرياضي والفيزيائي والمخترع الذي عاش ما بين القرن الاول قبسل الميلاد والثالث الميلادي . وقد اكتشف حلولا جبرية لمعادلات الدرجة الاولى والدرجة الثانية ، ووضع صبغا عديدة لقياس المساحات والحجوم . وبين ان الخط الذي يسلكه شعاع ضوء منعكس هواقصر طريق ممكن ، لكنه اشتهر خصوصا بالحيل الميكانيكية التي اكتشفها مثل : السيفون والكشاف الحراري ، والمضخات الهوائية ، والآلات المخارية الاولية ، وقد بقي لنا من كتبه في الميكانيكا باللغة اليونانية اربعة كتب هي :

اً – pneumatica ويسرد عنوانسسسه في « الفهرست » وابن النديم ( ص 779 ) : هكذا : « كتاب المحيل الروحانية » .

- automatopoietice •
- Belopoeica -
- Cheiroballistra 2

عالم الغكر \_ المجلة التاسع \_ العدد الاول

أما كتابه Mechanica وهو الذى نتحدث عنه الآن والمترجم الى العربية بعنوان: « فى الاشياء المتحركة من ذاتها » فلا يوجد نصب اليوناني ، بل يوجد فقط فى ترجمة عربية ملخصة نشرت مع ترجمة فرنسية .

وقد نشر النص اليوناني لهدله الكتب بعنوان:

Heroni alexandrini opera quae supersunt omnia, ed. W. Schmidt, L. Nix, H. Schone und J.L. Heiberg, 5 Vols. (1899-1914).

٤ ــ كتاب الدواليب لمورطس

ه ـ كتاب الارغنن

٦ - كتاب آلة ساعات الماء التي ترمي بالبنادق لارشميدس ( « القهرست » لابن النديم ص ٢٦٦ )

وأول من اشتغل بالميكانيكا في الاسلام بنوموسى بن شاكر ( محمد واحمد والحسن ) . ولهم في ذلك من الكتب :

1 - كتاب « الحيل » لاحمد بن موسى .

۲ ـ کتاب بنی موسی فی ۱ القرسطون ۳ ـ وهذه کلمة یونانیة موسی فی ۱ القرسطون ۳ ـ وهذه کلمة یونانیة

القبان، راجع دورن: «ثلاث آلات فلكية عربية» Dorn: Drei arabische astronomische Instrumentae . ولقسطابين لوقا كتاب في « القرسطينيون » ( « الفهرست » لابن النديم ص ٢٩٥ ) .

ومن احدث الابحاث والنشرات في هذا العلم تحقيق د.ر. هل D.R. Hill لكتاب ابن الرزاز الجزرى : « كتاب في معرفة الحيل الهندسية »مع ترجمة الى الانجليزية وتعليقات ، وكذلك مقدمة كتبها L. White سنة ١٩٧٤ من حجم الربع في ٢٥ + ٢٨٦ صفحة و ١٧٤ شكل ، و ٣٤ رسم ٢ و ٣٣ صورة عن مصغرات اصلية :

Ibn al-Razzaz al-Jazari: The Book of knowldge of ingenious mechanical devices.

Transl. andnnot. by D.R. Hill. Foreword by L. White, Jr. 1974, in 4 to (XXV, 286 P., 174 Fig., 34 draw, 32 reprod. of the orig. miniature paintings.

• • •

# كتاب (( الحيل )) لاحمد بن موسى

درس هذا الكتاب:

- E. Wiedemann, SB Erlangen 38 (1906) pp. 341-348, XII (1907), pp. 200-205;
   Mitteilungen der Wetteranischen Gesellschaft, 1908, 29-36.
- b) E. Wiedemann, : "Ueber Musikautomaten bei den Arabern", in Centenario della Nascita di Michele Amari, II, 1909, pp. 164-185.

#### الحاث المستشرقين في تاريخ العلوم عند العرب

- c) Wiedemann und Hauser, in Isis, VII,spp. 55-93, 286-91.
- d) F. Hauser: a Das Ktabal-Hiyal der Bani Musa uber die sinnreicher Anardnungen, in abhandungen z. Gesehichte d. Naturw, u. Medizin, 1, Erlangen, 1922.

#### • • •

#### عاشرا ـ في الاحجار والمادن

عنى المسلمون بعلم الاحجار ( الجـواهـر الكريمة) والمعادن ، ونذكر منهم ما يلي :

۱ - الفيلسوف الكندى له كتاب فى « الجواهر والاشباه » ، « رسالة فى أنواع الجواهر الثمينة وغيرها » ، « رسالة فى انواع الحجارة »

ويقول البيروني في مقدمة كتابة « الجماهر »انه كان احد مصدرين اعتمد عليهما .

٢ ــ ابو سعيد مضر بن يعقوب الدينورى المتوفى بعد سنة ٣٩٧ هـ ( واجع بروكلمن ج ١ ص ٢٤٤ ) .
 ٢٤٢ ، والملحق ج ١ ص ٣٣٦ . وراجـــع« الجماهر » للبيرونى ص ٣٢٠ ) .

٣ ـ محمد بن زكريا الرازى: « الجواهر والخواص »

٤ - محمد بن زكرسا الرازى: «علل المعادن».

 $\Gamma = 1$  ابو الريحان البيروني : « الجماهـرفي معرفة الجواهر » وسنفود له فقرة خاصة بعد قليـــل .

٧ \_ عطارد بن محمد : « منافع الاحجار »

 $\lambda = 1$  ابو القاسم عبد الله بن على بن محمد بن ابى طاهر الكاشانى : « عرايس الجواهر وأطايب النفائد. »

٩ \_ احمد بن عبد العزيز الجوهــرى : « رسالة في الحواهر »

. 1 شابن زهر الاندلسي : « خواص الاشياء »

ا ـ التيفاشى: « ازهار الافكار في جواهر الاحجار » ـ انظر فيما بعد ، وكان لكتاب « الاحجار » المنسوب الى ارسطو تأثير واضع فى بداية هذه الابحاث فى الاحجار ، وقد نشره وعلق عنيه يوليوس روسكا:

J. Ruska: Das Steinbuch des Aristoteles, mit literargeschichtlichen Untersuchungen nach der arabischen Handschrift der Bibliothèque Nationale, Herausgegeben und uebersetzt. Heidelberg, 1912.

عابم الفكر - المجلد التاسع - المدد الأول

وراجع أيضا:

H. Ritter F. Sane - R. Winderlich: Orientalische Steinbücher: 1935.

لكن ربما كان أهم ما وصلنا من هذه الكتب الاسلامية ( العربية والفارسية ) كتاب الجماهر في معرفة الجواهر وقد أهداه البيروني الى السلطان الفزنوى مودود . وينقسم الكتاب الى قسمين متميزين : الاول في الجواهر والاحجار الكريمة ،والثاني في المعادن والفلرات بوجه عام . والكتاب قد صححه F. Krenkow في مجموعية دالسرة المعارف العثمانية في حيدر آباد الركن ( الهند )

وقد ترجم القسم المتعلق باللاليء في مجلة Islamic Culture المجلد الخامس عشر ؛ سنة

وقد درسه: فيدمن: « في قيمة الاحجار الكريمة عند المسلمين »

Wiedemann: Ueber den

Wert von Edelsteinen bei den Muslimen, Isl. II, 345-358.

التيفاشي: « ازهار الافكار في جواهـــرالاحجار »

Fiori de Pensieri sulle

نشره وترجمه الى اللفة الايطالية بيشيا بعنوان:

pietre preziose di Ahmed Teifascite, opera stampata nel suo originale arabo, traduzions italiana suppressa e diverse note di A.R. Biscia. Firenze, 1818.

. . .

تلك هي نخبة من الابحاث المهمة التي قام بها المستشرقون الاوروبيون والامريكيون في ميدان العلوم عند العرب والمسلمين بعامة . وقد توالت منذ قرن ونصف بمختلف اللفات الاوروبيسة الحديثة ، فكل لها فضل الكشف عن الدور العظيم الذي قام به العلماء المسلمون سواء في تقدم العلوم الرياضية والطبيعية والحبوية والطب والبيطرة والزراعة والفلك ، وفي نقلها وشرحها من التراث العلمي اليوناني والشرقي الغديم ( الهنسسعي والفرسي والسرياني ) الى اوروبسا في العصر الوسيط ، وفرا كانت الغالبية العظمي عن مؤلفات العلماء المسلمين لا تزال على المخطوطات ، وليم تتناولها ايدي الدارسيين بالبحث والتحقيسق والتحليل والارجاع الى الاصول ، فان ما بذله هؤلاء الذين الينا على ذكر ابحائهم بعد مجهود اضخما خليقابكل اعجاب وتقدير وعرفانا بالجميل . وان اسماء امثال فيدمن وسوتر وفلينو وروسكا وكراوس ينبغي ان تقرن دائما بالاجلال . وانما الشيء المؤلم حقا هو اننا لا نعثر في الربع قرن الاخير على نظراء لهؤلاء الاعلام الافياذ ، رغم ازدياد عسسد حقا هو اننا لا نعثر في الربع قرن الاخير على نظراء لهؤلاء الاعلام الافيان في الوريقات العرب ، ممن لا عمل لهم غير الثرثرة في الوتمرات والتباهي بالضئيل التافه من الوريقات ا

#### جلال محمدموسي

# الطبب والأطباء

حظي التراث الطبي اليوناني والتراث الطبي العربي باهتمام المؤرخين . فالكتابات في تاريخ الطب اليوناني والعربي كثيرة ، ولذلك راى الباحث ضرورة ان يختط لنفسه منهجا يعالج بموضوعا متشعبا كموضوع «الطب والاطباء» . اقام الباحث حوارا بين الطب اليوناني والطب العربي ، ومن خلال هذا الحوار هالج الباحث الموضوعات التي تطرق اليها في بحثه .

اقتصر الباحث في عمله على بعض النماذج المثلة من الشخصيات الطبية ، تلك التي لا يختلف الامر بشانها كما يختلف بخصوص غيرها .

فمن المشرق العربى اختار « الرازى » و« ابن سينا » ومن المغرب العربى اختسار « الزهراوى » ، أبان الباحث عن جهسسودهؤلاء الاطباء العظام مقارنا اياهم بما فعله الاطباء اليونانيون قبلهم ، أوجز الباحث القول في نشأة الطب وأفاض في بيان فرق الطب عند اليونان وهي : \_

- ١ القياسيون (أصحاب القياس)
- ٢ الامبريقيون ( أصحاب التجربةعند اليونان )

عالم الفكر \_ المجلد الناسع \_ العدد الاول

```
٣ ـ الحيليون (اصحاب الحيلة)
```

الروحانيون (النفثيون)

ثم عرض الباحث لمبادىء التجربة عنداليونان وهي :

- ١ \_ المبدأ الطبيعي .
- ٢ \_ ألمبدأ العرضى .
- ٣ \_ البدأ الارادي .
- ٤ المبدأ النقيل ،

وتناول الباحث الاصول الطبية اليونانية التي نجد صداها في الطب العربي وهي :

- ١ \_ نظرية الاخلاط
- ٢ نظرية القوى الطبيعية الشافية
- ٣ نظرية البحران ( الايام البحرانية )

انتقل الباحث بعد ذلك الى حركة نقل التراث الطبي اليوناني الى العرب . وبدلك يتأسس الطب العربي على جهود المترجمين والمؤلفين .

ذكر الباحث جهود حنين بن اسحق فيالترجمة والتاليف ، وجهود الرازى وابن سينا في الاستقلال بالراى عن الطب اليوناني . حنين اسحق يمثل المرحلة الاولى ، وهى مرحلة نقل التراث اليوناني الى اللغة العربيسة ،والرازى وابن سينا والزهراوى يمثاون المرحلة الثانية ، وهي مرحلة التأليف والاستقسللالبالرأى . اعتمد الباحث في دراسته هذه على المخطوطات الطبيسة العربيسة لابسراز النواحيالاصيلة في الطب العربي ، ولذلك جاء حواره بين الطب اليوناني والعربي شاهدا على فضل السابق واستقلال اللاحق ، بحيث اصبح الطب العربي يوافقه في الكليات ويخالفه في الجرثيات . هذا النوع من الدراسات المنهجية المركزية اصدق في الدلالة من كثير من الدراسات التاريخيسة المفرقة في التغصيلات .

اشار إبن ابى اصيبعة فى كتابه (( عيدون الأنباء فى طبقات الاطباء والحكماء )) الى صناعة الطب وكيفية حدولها فقال (( بعضهم يقول الاالطب خلق مع الانسان ) اذ كان اصد الاشياء التي بها صلاح الانسان ) وبعضهم يقول ) وهيم الجمهور ) أنه استخرج بعد ) وهؤلاء ينقسمون قسمين : فمنهم من يقول أن الله الهمها الناس، واصحاب هذا الراى على ما يقوله ابقراط وجالينوس وجميع اصحاب القياس . ومنهم من يقول ان الناس استخرجوها ) وهؤلاء قوم من

أصحاب التجربة واصحاب الحيل ، وهم مختلفون فى الوضع اللى به استخرجت » (١) تكفى الاشارة فيما ذكره ابن ابى اصيبعة المي وجود فرق ثلاث تولت امر هذه الصناعة وهم : اصحاب القياس والتجربة والحيل .

#### ا \_ اصحاب القياس ( القياسيون ) :

كان اصحاب القياس في الاسكندرية على على البطالسة قبل المسيح بثلاثة قرون وهم شيعة هيرافيلوس (٢) وارازستراتوس (٣) ذهبوا الى القول بأن علاج الامراض متوقف على معرفة العلة . وبللك يسهل الوقوف على مايناسبها من الدواء لما يوجد بين الطبيعة والمزاج الانسائي من المشاكلة والمجانسة وذلك يشم الوصول اليه بأمرين :-

الاعتقاد بأنه لاشىء فى الطبيعة ولا فىبدن الانسان الا وله غاية ومنفعة يجب الفحص عنها ليستدل بها على علمة الامراض وكيفيةعلاجها (٤)

٢ \_ أن لعلم التشريح نصيب وافرا في اعانة الطبيب على معرفة الداء والدواء . (٥)

ولذلك عنى أصحاب القياس بالتشريسجومعرفة منافع الاعضاء ووظائفها ، أي علم الفسيولوجيا بالمعنى الحدث .

ذهب أصحاب القياس ، وهم الجمهورالاعظم من اطباء اليونان ، الى أن ( الطريق والقانون الى معرفة الطب مأخوذ من مقدمات اولية ) .

وهذه المقدمات التى أوجبها هؤلاء الاطباءهى معرفة طبائع الابدان والاعضاء وأفعالها. جعل القياسيون من الاطباء هذه المقدمات أولية بمعنى التسليم بها دون البرهنة عليها أو الشبك فيها ، علما بأن التسليم بصحة المقدمات يؤدى ضرورة الى التسليم بصحة المترتبة عليها .

اول المقدمات التي صرح بها اطباء القياسهي المقدمة القائلة ( معرفة علل ظواهر الحياة في حالتها السوية تعلمنا كيف نحول دون اختلالها ، وبالتالي كيف نحفظ الصحة ) . (٦) يعمل كل

<sup>(</sup>١) ابن ابي اصيبعة : عيون الانباء في طبقات الاطباء ص٣٤ - طبعة بيروت ١٩٦٥ .

SARTON (George): Introduction to the history of science Vo. 1. P. 159. (1)

Ibid. (7)

<sup>- (</sup>١) سائتلانا المداهب الفلسفية - ج ٢ - ص ٢٠٠٠ ،

<sup>(</sup> a ) نفس المصدر ـ نفس الصحيفة 4 اسماعيل مظهر في الربح اللكر العربي ص ٨ طبعة القاهرة سنة ١٩٢٨ ( قال وهو يتحدث عن معهد الاسكندية وكان بها معهد مشهور للطب نبغ رجاله في علوم الطب وخاصة في علم التشريح ) ـ

Bernard (Claude): Introduction à l'étude de la medecine experimentale.

P. 7 Paris, 1928.

عضو من اعضاء البدن الانسانى حسب نظام واحد لا يتفير ، ولذلك كى نفهم كيفية حدوث الامراض وتفسيرها ، وكذلك فعل الادوية ، راى القياسيون ضرورة معرفة وظائف الاعضاء في البدن وطبائعها ، اى صفاتها ، فضلا عن معرفة الطبائع الادبع ( الحادة والباددة واليابسة والرطبة ) وصولا للطبائع المضادة او المخالفة .

والقدمة التالية هيئ القائلية ( ومعرفية الاهوية واختلافها والاعمال والصنائع والعادات والاشربة والاسغار ومعرفة قوى الامراض ) (٧).

لقد كان المناخ من اسباب نشوء الامراض في نظر الاطباء اليونان ، فكان الاعتقاد بأن « كل حالة طبيعية او مرضية تتفق ومناخ خاص »(٨) . وهذا ماحدا بابقراط أن يجمل أحد مؤلفاته بعنوان « كتاب الاهوية والمياه والبلدان »(٩) ، في ثلاث مقالات الاولى خاصة بتعرف أمزجة البلدان وماتولد من الامراض . والثانية خاصة بتعرف أمزجة المياة المشروبة وفصول السنة . والثالثة خاصة بالازمنة أن كانت سقيمة أوسليمة .

# سيطر على هذا المؤلف الطابع الفيثاغوري في تقسيمه الرباعي اذ جعل البلدان اربعة والمياه اربعة وكذلك الازمنة .

بحث الاهوية والمياه والبلدان بحث عن تأثر التكوين الانساني بالبيئة لا الطبيعية فحسب بل السياسية كذلك ، فالطب الابقراطي يأخلف الاعتبار الطعام الذي يتناوله الانسان ، ونوع المياه التي يشربها ، والمناخ الذي يعيش فيه ، وليسمن شك أناشد المؤثرات التصاقا بالانسان بصفة مستمرة هو عمله اليومي ، ويمكن تسمية هذا العامل بعامل البيئة أو طبيعة العمل ، أذ هو نتيجه أفعال الانسان وعاداته الحميدة أوالسيئه .

كان أبقراط وأميا بأهمية عمل الانسانونوع عمله وأن التزم الصمت أزاء الامسراض الناجمة عن العمل ، أذ لم تبدأ دراسة هذا النوعمن الامراض الا على يد الطبيب السويسسرى باراكلسيسس (١٠) في القسرن السادس عشم الميلادي .

Browne (Edward) Arabian medicine P, 116. (Y)

<sup>(</sup> ٨ ) غليونجي ( بول ) : ابن النفيس ص ٢٦ سلسلة اعلام العرب المعد ١٥ طبعة القاهرة سنة ١٩٦٦ .

<sup>(</sup> ٩ ) اليعقوبي : تاريخ اليعقوبي جزء ( ١ ) ص ٨٨ يذكر أن هذا الكتاب فسره جالينوس .

Farrington: Greek Scince P. 70.

كانت مقدمات الطب القياسى دليلايسترشد به الطبيب المعالم ، فالتشخيص للمرض هو نتيجة الاستدلال من الاغدية للمرض هو نتيجة الاستدلال من الاغدية والادوية هل يكون بالطعم أو الرائحة أو اللوناو قوام الفداء أو بفعله وتأثيره في الجسد .

• • •

#### ب - أصحاب التجربة ( الامبريقيون ) :

وبالاسكندرية ايضا وجدت مدرسةالامبريقيين (١١) وهم يدعون اصحاب التجربة على اساس ان التجربة باليونانية (امبريكي)وهم شيعة فيلنوس المتوفى سنة ، ٢٨ ق.م القائلون « ليس سبب المرض وباعثه ما يهم الطبيب انماالعقار الشافي هنو الذي يعنيه ، ليس كيف يهضم الطعام انما ما الشيء الذي يسهل هضمه وتحققه » . (١٢)

المثال على ذلك ما يقوله أبقراط من انالعسل ليس مناسبا لمن عنده سوداوية او افرازات مرارية مع انه حسن لمتقدمي السن .بعض الاطباء وجد ذلك صحيحا على اساسس التجربة ، والبعض وجده صحيحا من خلالعلامات خاصة بطبيعة العسل وهم الامبريقيون فالتجربة عند هؤلاء عبارة عما يظهر من علامات الرض .

امتبر الأمبريقيون القياس قسما من اقسام التجربة الثلاثة وهي : الملاحظات الشخصية وملاحظات الغير والقياس ، وسميت هذه الاقسام ركيزة ثلاثية القوائم (١٣) .

ان التجربة عند هؤلاء علم يتكرر بالحساعلى المحسوس الواحد في احوال متفيرة ، فيوجد بالحس في آخر الاحوال كما يوجد في اولها ، والحافظ لذلك هو المجرب (١٤) .

ان الامبريقيين كانوا يقتصرون على ما يشاهد من الظواهر المحسوسة المرئية بالحواس الخمس فيعا لجونها من غير تعرض الى غير ذلك من الباحث كالبحث عن العلل وهو مراد اصحاب القياس . ان التجربة ما يظهر من علامات الداء وما ظهر منها من قبل حتى يستدل من ذلك على طريق العلاج للتجربة مبادىء اربعة هي في نظرهم بمثابة الاوائل والمقدمات اليها انقسمت التجربة فصارت بللك اجزاء لها .

<sup>(</sup> ١١ ) لفظية Empiricism تعنى في الاصطلاح اللفوى التطبب بالاختبار أو التجربة واحيانا التدجيل وتعاطى المهنة بعون تعلم ـ انظر مواقف حاسمة في ناريخ العام ـ ترجمة احمد زكي .

<sup>(</sup> ١٢ ) سانتلانا : المذاهب الفلسفية ج ٢ ص ٢٠٠ .

<sup>(</sup> ۱۳ ) غليونچي ( بول ) : ابن النفيس ص ۳۷ .

<sup>(</sup> ۱٤ ) السمودي : مروج الذهب ص ۱۷۳ .

#### اقسام التجرية عند اليونان :

القسم الاول: أول هذه الاقسام هـو القسـمالطبيعى وهو « ما تفعله الطبيعة في الصحيسع والمريض من الرعاف والعروق والاسهال والقيءالتي تعقب في المشاهدة منفعة أو ضررا » (١٥) ، يركز الاطباء القدماء على فعل الطبيعة في المرء فهي تفعل في السليم كما تفعل في العليل ، أي أن من افعالها ما يولد منفعة ومنها ما يولد ضررا ، وكلا الامرين: المنفعة والضرر يمكن مشاهدتهما كاثر من آثار الطبيعة ، فالرعاف وهو خروج الدم من الانف يكون مـن الشرايين التي في حجب الدماغ ، وهو قد يحدث من غلبة الدم الذي هو امتلاء بحسب التجاويف وهو ما يقصده الاطباء بالامتلاء ، وهم يرون أن عدا الدم الذي يخرج من الانف يزيد على ما تفي الطبيعة بحفظه ، أما العرق فهو وسيلة من وسائل اخراج فضول الهضم مـن البدن ، وكذلك القيء والاسسهال للتخلص من الواد الزائدة عن حاجة الجسم والتي قد تسبب المرض ، وفي فصول القراط «الجسد يعالج على خمسه أضرب: ما في الراس بالغرغرة، وما في المعدة بالقيء ، وما في البـدن باسـهال البطن ، وما في الجسد بالعرق ، وداخل العروق بارسال الدم » (١٦) .

وذلك لان المبدأ الهام فى الطب الابقراطى هو القوة الطبيعية الشافية ، ولذا وجب على الطبيب أن يكون حدرا وأن لا يسمرع فى التدخل فى سير المرض خوفا من أن يحول دون عمل الطبيعة ، ولكن أذا حدث تأخر فى ظهور البحران(١٧) وهو الذى يتأتى في اثنائه التخلص من الخلط الزائد فعليه أن يساعد على أزالة المواد السقيمة واسطة الفصد أو الادوية المقيئة أو المسهلات .

القسم الثانى: - اما القسم الثانى من اقسام التجربة فهو القسم العرضي وهو « ما يعرض للحيوان من الحوادث والنوازل ، وذلك كمايعرض للانسان ان يجرح او يسقط فيخرج منه دم قليل او كثير ، أو يشرب في مرضه او صحته ماءا باردا فيعقب في المشاهدة منفعة او ضردا . (١٨)

المراد اذن هو التجارب العرضية الاتفاقية ، وهي في الواقع تجارب حقيقية يستفيد منها الطبيب دون أن يكون قد تعمد احداث الاصابات، فاذا حدث للانسان أن جرح أو سقط من فوق دابته أو من مكان مرتفع فنزف دما قليلا أو كثيرا أمكن للطبيب في هذه الحالة أن يشاهد علسي الطبيعة الاثر الذي أحدثه الحادث العارضي وذلك يفيده كثيرا في دراسة وظيفة عضو من الاعضاء أو دراسة تأثير دواء معين ، على أن الاضطراب الذي يحدثه العارض في وظيفته العضو لا يختلف

<sup>(</sup> ۱۵ ) السعودي : مروج اللغب ص ۱۷۶ .

<sup>(</sup> ١٦ ) ابن القف : الاصول في شرح الغصول البقراطية ص٣١٠ .

<sup>(</sup> ١٧ ) قنواتي ( جورج ) : تاريخ الصيدلة والعقاقي في العهد القديم والعصر الوسيط ص ٧٨ .

<sup>(</sup> ۱۸ ) السعودي : مروج الذهب ص ۱۷٪ .

عن الاضطراب العمد الذي يجا الطبيب الـــااحداثه في حالة التجربة على الكائن الحي . مثال ذلك قول جالينوس في المقالة الاولى من الاعضاءالآلة :

« فعل العصب يبطل اما ببتره البته في العرض او رضه او سده او لورم يحدث فيه او لبسرد شديد يصيبه » (١٩) وهو القائل « العصب الذي ينبث في الجلد يحس » (٢٠) . فاذا كان فعل العصب الوجهي يؤدى الى فقدان الحركة فانه لوحدث ان رصاصة طائشة او ضربسة سيف قطعت هذا العصب او ابادته لنشا عن ذلك شلل في الحركة اى اضطراب .

هذه التجربة وان تكن تلقائية لم يستثرهاالطبيب الا انها واقعة عرضية تسهم في ملاحظة سير المرض رالوقوف على تأثير اللواء ، لم يكنالطب الابقراطي في جلته الا ملاحظة دقيقة لتحديد خصائص مرض ما بالنسبة الى تطوره ، ومعرفه ما سيئول اليه من العواقب الموافقة او المخالفة وان يتنبأ بها بناء على علامات دقيقة ، وقد سمى ابقراط احد مؤلفاته باسم « تقدمة المرفة »(٢١) بمعنى معرفة الشيء قبل وقوعه ، وهو يتضمن تعريف العلامات التي يقف بها الطبيب على احوال مرض ما في الازمان الثلاثة الماضي والحاضسروالمستقبل ، هذا عن الشطر الاول من التعريف.

اما الشطر الثانى فيختص بطريقة العلاج في الطب اليوباني ، اذ لما كان الطب قائما على معالجة الشيء بضده اى الحاد بالبارد وبالعكس، لاعتبار الحمى حرارة زائدة والرعشة برودة زائدة كان النظر الى الماء البارد على انه مفيد في حالة الصحة ، ضار لمن به نزلة برد او زكام ، قاذا عرض للانسان زكام اعتقد الطبيب انه شرب ماءا باردا ولذلك كان الطبيب يصف له دواء مسخنا كما في حالة الحميات يوصى بالماء الباردلد فعها .

القسم الثالث من اقسسام التجربه هو القسسم الارادى: ويراد به « مايقع من قبل النفس الناطقة كمثل منام يراه الانسان ، وهو أن يرى كأنه عالج مريضا به علة مشاهدة معقولة بشيء من الاشياء معروف فيبرأ ذلك المريض من مرضه أو يخطر مثل ذلك بباله فى حال فكرة ، فيتردد ويعطب ذهنه بعطبه فيجربه بأن يفعله كما يرى في منامه فيجده كما يرى أو يخالف ذلك وقعله مرارا فيجده كذلك (٢٢) المعروف أن الارواح عند الفلاسفة ثلاث هى ١ - الروح الطبيعية

<sup>(</sup> ۱۹ ) الرازى: الحاوى جـ ۱ ص ۲ طبعة حيدر آباد الدكنسنة ١٩٥٥ الطبعة الأولى الراد بالسدة أو السدد داء ياخذ في الانف يمنع الشم وتنسم الربح - ابن الحشاء :مغيد العلوم ومبيد الهموم - نشرة كولان - طبعة الرباط سنة ١٩٤١ .

<sup>(</sup> ٢٠ ) نفس المصدر لل نفس المنحيفة .

<sup>(</sup> ۲۱ ) اليعقوبي : تاريخ اليعقوبي جـ ١ ص ٧٦ ، ٧٩ .

<sup>(</sup> ۲۲ ) المسعودي : مروج الذهب ص ۱۷۵ .

وهى في الكبد ومشتركة بين الحيوان والنبات وتنبعث فىالاوردة الى جميع البدن - ٢ - الروح الحيوانية هى للحيوان الناطق وفير الناطق وهى فى القلب وتنبعث منه فى الشرايين الى اعضاء البدن - ٣ - الروح النفسانية وهى فى الدماغ تنبعث منه الى اعضاء البدن فى الانسان .

النفس للانسسان دون غيره من انواع الحيوان ، الروح الطبيعية تسمى النفس النباتية والنامية والشهوانية ، والروح الحيوانية تسمى النفس الفضبية ، ولما كان الحس والحركة الارادية والتخيل والفكر والتلكر من الدساغ كان الدماغ اول آلة واداة تستعملها النفس الناطقة ، اذن التخيل والحركات الارادية وكذلك التلكر من جملة ما يقسع من قبل الناطقة ، وليس المنام اللي يراه الانسان الا تخيل اوتذكرا ، كأن يرى المرء او يخطر بباله انه عالم مريضا بعرض معين فأبراه بدواء معين وذلك كله في حال النوم فاذا كان في حال اليقظة جرب ان يفعل ما رآه في منامه فاحيانا بجده موافقالما رآه واحيانا يجده مخالفا ، ويظل يجرب حتى يجده في نهاية الامر موافقا لما راه .

ان دل هذا الامر على شيء فانما يدل على امتزاج الطب بالفلسفة عند اليونان ، وسيطرة المفاهيم الفلسفية على المعالجات الطبية ، فقد كانت النظرة الى الفلسفة انها علم العلوم وللالك كانت في مرتبة فوق الطب وكان الراى آنــلاكان الفلسفة تقوم على اسس ثابتة لايرقى اليها الشك ، وعلى ذلك لم يكن للطبيب أن يجادل في هذه الاسس مهما كانت مخالفة لمشاهداته وعلمه.

يذكر ابن ابي اصبيعه مشالا لذلك فولجالينوس في كتابه « في الفصد من أنه أمس في منامه مرتين بفصد العرق الضارب ( الشريان )الذي بين السبابة والإبهام من اليد اليمني » فلما اصبحت فصدت هذا العرق وتركت الدم يجرى الى أن انقطع من تلقاء نفسه لاني كذلك أمرت في منامي . (٣٣ ) « هذا المثال حقا موضع شك».

ان الجانب الادادى من التجربه لا يعنى أكثر من دؤيا بحاول الطبيب تحقيقها في الواقع، والتجربة بهذا المعنى وسيلة لتغيير اتجاه المرضوشغاء المريض بفعل ادوية هدته اليها الرؤيا ، ولذلك كان الطبيب أذا خاب أمله في دواء جرب غيره ، ولم يكن هناك في ذلك الوقت فهم علمسى لشروط فعل الدواء في المرض فلم تكن دراسة خواص الامراض والادوية دراسة علمية ، فلم يكن الطب اكثر من مجموعة وصفيات تشغيل الكثير من الامراض .

القسم الرابع من اقسمام التجربة هموالقسم النقيل: وقد جملوا له الوانا ثلاثة هي نقل الدواء في الادواء ونقله في الاعضاء ونقلالدواء الى الدواء الدواء الواحد

<sup>(</sup> ۲۲ ) ابن ابی اصیبعه : هیون الانباء ج ۱ ص ۹ .

من مرض ألى مرض يشبهه وذلك كالنقلة من ورم الحمرة الى الورم المعروف بالنملة ؛ وامسا من عضو الى عضو يشبهه وذلك كالنقلة مسن العضد الى الفخة واما من دواء الى دواء يشبهه كالنقلة من السخر جل الى الزعرور في علاج انطلاق البطن » . (٢٤) هذا النص يوضع ان التمثيل أو الانالوجي Analogy اداة لها قيمتهافي التجربة ، ففي مجال العلاج الطبي اذا أردنا الوقوف على فعل الدواء الواحد جربناه على امراض متشابهة الإعراض كورم المحمرة وهو الورم صفراوي حسار »(٢٥) والورم المعسروف بالنملة وهو «البثور الدفاق التي تتقرح وتسعى في البحلد وما يقرب منه » (٢٦) .

ولانه لم سكن تتوافر دراسسة لوظائف الاعضاء كان صعبا على الطبيب في ذلك الوقت فهم الكيفية الفسيولوجيسة التى يحدث بها المرض وكذلك كيفية عمل الدواء في الشفاء . ولان الطبيب كان لا يثق كثيرا بفعل السدواءالشافي وليس له ان يساعد فعال الطبيعة بفعل بعض الادوية كان هذا دافعا للمختبر فعل الدواء ان ينقل اختباره من عضو الى آخر في جسم الانسان ،

فاذا لم يفلح الدواء في علاج مرض بالعضد جربه على مرض بالفخل عله يغيد ، بل انه في المرض الواحد قد يستخدم الطبيب اكثر من علاج ويقف في النهاية على العلاج النافى كما هو الحال في انطلاق البطن أو الاستهال ، وهو لعلة تعرض للمعدة فلا تهضم الطعام فيفسيد ولا تمسكه فيحتاج الامر إلى أدوية قابضة أو ماسكة كالسفر جل وهو ، قابض مقو للمعدة القابلة للفضول ١٩٧٣) وإذا استكثر منه أخرج الطعام قبل الانهضام ،أو الزعرور وهو النبق أو التغاح الجبلى وهو «مقو للمعدة عاقل للطبيعة» وفي عبارة أخرى « والنبق قابض ١٨٨١) ولما أو التغاح الجبلى وهو «مقو للمعدة عاقل للطبيعة» وفي عبارة أخرى « والنبق قابض ١٨٨١) ولما لوقف الانطلاق ، وأذا كان المراد بهذا الانتقال من العلاج من احدهما إلى الاخر موافقا لوقف الانطلاق ، وأذا كان المراد بهذا الانتقال من دواء الى آخر عقد ملاحظات مقارنة بسين الاثنين لامكان تحديد أثر الدواء في شفاء المرض فقد وجب في حالة عدم جدوى الدواء في الشفاء المتناع الطبيب عن استخدامه ، ولذلك كثيرا ما يلجا الطبيب الى تجربة سواه ، لم تكن هناك موجهات لاجراء هذه التجارب وأنما كان أجراؤها اتفاقا وبفية أختسار أكبر عدد من هناك عدم عدد من المربة على عدد من المناك عليه المناقلة وبقية اختسار أكبر عدد من هناك موجهات لاجراء هذه التجارب وأنما كان أجراؤها اتفاقا وبقية اختسار أكبر عدد من هناك موجهات لاجراء هذه التجارب وأنما كان أجراؤها اتفاقا وبقية اختسار أكبر عدد من

<sup>(</sup> ۲۲ ) السعودي : مروج اللهب ص ۱۷۵ .

<sup>(</sup> ٢٥ ) ابن الحشاء : مفيد العلوم ومبيد الهموم ص ١٩١ . صفراوي اي منشاه من المرادة .

<sup>(</sup> ٢٦ ) نفس المصدر \_ نفس الصفحة بـ مفاتيح العلموم للخوارةمي ص ١٥ مع ملاحظة أن النهلة اسم عربي .

<sup>(</sup> ۲۷ ) النويري : نهاية الارب في فنسون الادب جد ١١ ص١٦٩ .

<sup>(</sup> ٢٨ ) نفس المصدر ص ) ١٤ ، ولفظة الطبيعة يكنى بها عنحال البطن في اللين واليبس - فيقال طبيعته يابسة اى بطنه معتقل . وطبيعته لينة اى بطنه لين . مفاتيح العلوم للخواردمي ص ١٠٦ .

عالم الفكر - المجلد التاسع - العدد الاول

الادوية، ولذلك امكن القولان التجربة عند اليونان لم تكن ناضجة ،بل فجة مشوبة ينقصها الوضوح والتحديد ، وربعا كان السبب في ذلك خلط مفهوم التجربة بعفهوم الخبرة الحسية ، وهذا ما جعل التجربة غير محددة المعالم والاصول والسؤال الان هل نطمع ان نجد هذا التحديد عند الاطباء العرب خاصة وان الطب العربي اساسه هذه المفاهيم اليونانية وهذا ما نتبينه في عرض الطب عند العرب ، هذا ما اردنا دبقولنا عن اصحاب التجارب .

. . .

بقى أن نمرض الأصحاب الحيل .

#### ح ـ اصحاب الحيل : -

المدرسة الحيلية أو أصحاب الحيل ونعنى بهم أصحاب الطبريقة أو أصبحاب الاصبول الواضع لها أسقلبياس الطبيب اليونانى اللى انتقل الى روما حوالى ١٢٤ .ق.م وهو تلميل تاميرون (٢٩) ترك أصحاب هذه المدرسة القول بالاخلاط ، وجمعوا بين الطب وأقوال الطبيعيين من أمثال ديمو قريطس (٣٠) ولو قيبوس (٣١) في الجزء اللي لا يتجزأ ، قالوا أن من أجتماع الإجزاء يتركب البدن والنفس ومن حركته اتنشأ الحياة لدخولها وخروجها من البدن عن طريق المسام، وعلى ذلك يكون علاج الامراض مقصورا على منافذ البدن لا سيما المسام ففي حالسة اتساعها طرم تضييقها وبالعكس .

المراد بالحيلة في تقريب أمر صناعة الطبوسهيلها أن « ترد أشخاص العلل ومولداتها الى الأصول الحاضرة الجامعة لها» (٣٢) .

فما هي هذه الاصمول الطبية اليونانية التي كان العلب العربي حصيلة مفهوماتها فينهاية الامر ؟

#### الاصول الطبية عند اليونان والعرب: -

ربعا وجمعنا جوابا لسمؤالتا فى كتماب المسائل فى الطب لحتمين بن سحمال لانه م فى رأى شارحه ابن ابى صادق ٢٠٤هـ ـ «جمع فيها جملا وجوامع تجمرى مجرى المسادىء والاصول» (٣٣) وكان يعول عليه فى امتحان طلبة الطب .

Sarton: Introduction to the history of scince Vol. 1. P. 215.

Ibid: P. 88. (r.)

Ibid: P. 88 (71)

( ۳۲ ) المنفودي : مروج الذهب ص ۱۷۹ .

( ٣٣ ) ابن ابي اصيبعة : عيون الانباد في طبقات الاطباء ص١٩٨٠ .

#### ينقسم الطب الى قسمه النظروالعمل . وينقسم النظر وحده الى ثلاثه اقسام

#### هــى :

- ١ النظر في الامور الطبيعية .
  - ٢ \_ النظر في الاسباب .
  - ٣ \_ النظر في الدلائل .

الامود الطبيعية سبعة امور هي:

- ١ ــ الاركان
- ٢ \_ الامزجة
- ٣ \_ الإخلاط
- ٤ \_\_ الاعضاء
  - o ــ القوى
- ٦ \_ الانعال
- ٧ ــ الارواح .

الاركان اربعة هي : النار والهواء والماءوالتراب - والطبالع اربعة فائنار حارة يابسة ، والهواء حار رطب، والماء بارد رطب، والارض بارديابس .

اصناف المزاج تسمعة: احداها المعتمدل وهي : الحمار والبسارد والرطب والبسابس ، ومركباتها ثمانية غير معتدلة وواحد معتدل سالاخلاط اربعة هي الدم والبلغم والمرة الصفراء والمرة السوداء وهي الامشاج من كل خلطيقابله عنصر من العناصر الاربعة وقصل من قصول السنة الاربعة ، الصغراء تقابل النسار وزمانها الصيف ، والدم يقابل الهواء وزمانه السربيع، والبلغم يقابل الماء وزمانه الشناء ، والسوداء تقابل التراب وزمانها الخريف .

كان لتحديد الازمان الملائمة لكل خلط من هذه الاخلاط شانه في العلاج الطبي للامراض اذ يمكن فصل هذه الاخلاط واخراجها باستعمال بعض العقاقير ، ولذلك كان على الطبيب المعالج ان يسترشد في علاجه بمعرفة نوع الخلط الزائد ومزاجه فقد كان مقدورا « الاستدلال على الدواء من نفس طبيعة المرض الحاضر الموجود في الحال والوقت دون الاسباب المؤثرة الفاعلة التي قد هدمت ودون الازمان والاوقت والعادات والاستباب ومعرفة طبائع الاعضاء وحدودها (٣٤) .

اى ان نظر الطبيب اذا اتجه فى بداية الامرالى تحديد نوع الخلط والمزاج امكنه الاهتداء الى الدواء ودليله فى ذلك الامراض التى امامه تشخيصها من معرفة دلائل اعراضها وذلك قبل

<sup>(</sup> ۲۲ ) المسعودي : مروج اللهب ص ۱۷٦ ،

ان يتجه نفكيره الى تأثير المناخ أو البيئة والهواءاو المهنة ، وكلها ولا شك عوامل تؤثر في احداث المرض.

ولم يكن فى ذلك الوقت اهتمام بمعرف قطبائع الاعراض وحدودها اى وظائفها وهـو ما يختص به علم الفسيوالوجيا فى الطب الحديث، ومع ذلك كان الاهتمام بتسجيل الملاحظ مسن العلامات والدلائل اى الاعراض البادية سـواء في العلل الحاضرة او التى تنذر بالوقوع ، ولللك كان واجبا على الطبيب الالمام بمبادىء التشخيص وتقدمة المرنة ، والاحتفاظ بمثل هذه الملاحظات من الاعراض والاسباب هام في الاستدلال على الداء ابتداء .

من مبادىء العلاج عند الحيليين ان الضدين لايجوز اجتماعهما بحال من الاحوال ، ومثالهم فى ذلك أن المحموم لا يجوز أن يكون حارا وباردا فى آل واحد ، ولذلك كان العلاج بالمبردات لتخفيف حدة حرارة الحمى وكانت النظرة الى العلاج باعتبار الخلط، فاذا كان المرض حارا كان العلاج بالبارد طبيعة ، كانت التفيرات فى درجة حرارة الجسم الانساني مثل التفيرات في درجة حرارة الطبيعة تعزى الى زيادة ونقصان .

وعلى الرغم من أن التنبؤ بعواقب المرضتوقف أساسا على التسخيص بناء على الاسباب والملامات الظاهرة الا انهم لم يجملوا الامسر الظاهر حقيقا في الاسستدلال على الامر الخفى لاحتمال استنتاج نتائج مخالفة وترتيب علاجات على هذه النتائج ، أذ لا يكون واضحا ما يوجبه الامر الظاهر من أمور كائنة خفية وفي هذه الحاللا تؤدى العلاجات الفرض القصود منها وهسو شغاء المرض ووقف نموه عند حد معين بحيث يتجه الى التحسن بدلا من الاتجاء الى التفاقم.

يقسول الحيليون ، « وليس هذا كشيءظاهر يستدل به على شيء خفى، والشيء الظاهر يحتمل الوجود فيختلف في الاستدلال فيكونالقطع على ما يوجبه غير بين»(٣٥) نفى كل دواء أو غذاء طبيعة كامنة موجودة على درجةواحدة من أدبع درجات (٣٦) . ومثال ذلك المادة الحارة من الدرجة الاولى هي الغذاء ومن الدرجة الثانية هي الغذاء والدواء ومن الدرجة الرابعة هي السموم .

#### الروحانيون ( النفثيون ) : Pneumatists :

وتبع اصحاب الحيل شيعة تعرف بالروحانيين او النفتيين الجسم »(٣٧) الحيد الحيوى يسرى في الجسم »(٣٧) المستدوا القوى الحيوانية الى النفث أى الىنوع من الروح الحيوى يسرى في الجسم »(٣) نهم اتخلوا مذهب الرواقيين اساسا لهم فقالواان الهواء ، النفس ، الروح ، او النفث تصل جانب القلب الايسر بواسطة التنفس وهناك تتحول الى نفثة نفيانية وهذه النفثة تصل للدماغ ومنه تتوزع بواسطة الشرايين الى الجسسم ، ترجم العرب ذلك بالروح الحيوانية او المسلالالحي الواعي .

<sup>(</sup> ع٣ ) نفس المصدر السابق ص ١٧٥ .

Brown (Edward): Arabian medicine P. 133

<sup>(</sup> ٢٧ ) ساتتلانا : الذاهب الفلسفية ج ٢ ص ٢١) .

وبجانب هؤلاء كان يوجد الاصطفائيون او الاختياريون Electics قالوا باختيار الافضل والاوفق من الانظمة الاخرى لكل حالة بعينها ، فلم يتقيدوا بملهب من المداهب ، برع منهم روف الاقسيس (٣٨) وديستوريدس (٣٩).

اتضح أذن أن فريقى القياس والتجربة بمثلان أغلب المستفلين بالصناعة الطبية ، وأن فريق الحيل لم يعجبه منهج الاثنين فأراد أن ينتهج لنفسه منهجا مخالفا ولذلك تردد الإطباء بخصوص الولفاتة التي وضعها الحيليون فقبلها بعضهم ورفضها بعضهم ، حتى ظهر جاليونوس فناقضهم عليها وأحرق ماوجد منها وأبطل هذه الصناعة الحيلية ، هذا ما يقوله إبن أبي اصيبعة ،

. . .

#### فول في الاصول الطبية عند اليونان:

لجد في الطب البوناني اصولا ثلاثة هي :

١ \_ نظرية الاخلاط .

٢ \_ القوى الطبيعية الشافية .

٣ - الايام البحرانية (البحران).

1 - نظرية الاخلاط: تبنى هذه النظرية على الاعتقاد بأن الاشياء تتكون من اربعة عناصر رئيسية هي الماء والهواء والتراب والنار، والجسم الانساني مزيج متناسب من هده العناصر ان امتزجت امتراجا محكما في الكيفية والكمية كالت هذه حالة الكرازيس Crasis اى الامتزاج ، وبكن اذا زاد احد العناصر او نقصاو امتنع عن الامتزاج بالعناصر الاخرى حدثت الامراض ، اخذ ابقسراط فكسرة تكون الجسم الانساني من اربعة عناصر من الفيلسوف البوناني امبا دو قليدس ٣٥٤ ق.م بل أن فكسرة توقف الصحة على توازن العناصر الاربعة تعسود عي الاخرى الى امبادو قليدس (.٤). وتحديد العناصر باربع يرجع الى ماكان لهذا الرقم من مكانة عند الفيئاغوريين ، فقد كانت له مكانة خاصة عندالفلاسفة الطبيعيين فكانوا لا يتكلمون عن شيء من العلويات أو السلفيات أو السلفيات أو يكتبون عنه الا بكلام ذي جمل أربع أو برسائل ذي أقسام أوبع(١٤)

Sarton: Introduction to the history of scince. Vol. 1 P. 281 282 (TA)

<sup>(</sup> ٣٩ ) ديستوريدس العين زريى صاحب كتاب الحشائش ، كان هذا الكتاب المرجع الذى استفاد منه علماء النبات العرب ، توجد منه نسخة مخطوطة بدار الكتب المصرية تحتدقم ١٠٢٩ طب وتفسيل مقالاته الخمس في عيون الانباء جـ ١ ص ه٨ .

Sarton: Introduction to the history of scince, Vol. 1 P. 73.

<sup>(</sup> ١١ ) ديپور : تاريخ الفلسفة في الاسلام ص ١١٠ .

كان فيثاغورس يرى الكمال في الاعداد الاربعة الاولى وكان انباعه يسمون بالرباعية وكان يرى ان الاربعة أصل الاشياء ، فاشياء ما بعد الطبيعة اولها الله ودونه له العقل ثم النفس فالهيولي ، والمكونات أربعة هي الحيوان والنبات والمعدن والانسان (٢٤) ادت فلسفة الارقام بابقراط لفي داى غاليونجى لل (٣٤) الى أن يحدد اياماحاسمة بالنسبة للامراض لمقابلتها بعض الارقام التي لها خواص معينة .

كان ابقراط يعتبر الجسم الانساني كملا متماسكا ويعمل كوحدة ، وعلاقته بما يحيط به اى البيئة علاقة تجاوب او انسسجام بين الفيسيس (٥)) التي ترجمت بطبيعة الانسسان وبيئته في حالة الصحة والا نتج المرض ، اوكما يقول الدكتور غلبونجي (٢٦) هي علاقة بين قطبين احدهما الجسم والآخر البيئة . الاول يخضع للثاني الذي يستوعبه بأن يأخذ منه ما ينفعه ويلفظ ما لا يلائمه فأن نجحت عملية الاستيعاب ويسمونها الهضم Pepsis تمت الصحة ، والاحدث العكس .

يعود هذا الى ان الجسم يحمل فى طياته استعدادا طبيعيا للشسفاء الذى يتأتى له حين يستجيب الى كل تغير يحدث فى البيئة بغضل عملية الهضم التى هى نوع من نضج الاخلاط ينتهى بالتخلص من الفضلات ولذلك قال الرازى « ان الطبيعة تجاهد العلل وتعاركها وتسروم احالتها ١٧٤) .

٣ ـ نظرية الايام البحرانية (البحران): يعنى هذا الاصل أنه لابد للطبيب من معسرفة البحران أو الحومة Crisis وهي النقطة الفاصلة في المرض والتي تؤذن بالاتجاه نحو

<sup>(</sup>٢) ) سائتلانا : تاريخ المداهب الفلسفية ج. ١ ص ٣) .

<sup>(</sup> ٣) ) قاليونجي ( بول ) ابن النفيس ص ١٧ .

<sup>( } } )</sup> الآب قنواتي : تاريخ العبيدلة والعقاقي ص ٧٨ .

<sup>(</sup> ه) ) غاليونجي ( بول ) : ابن التغيس ص ه) .

<sup>(</sup> ۲) ) نفس الصدر ص ۲۹ .

<sup>(</sup> ٧) ) الرازى : الرشد او الغصول ص ١٩ .

• • •

#### حركة نقل الطب اليوناني: -

أورد حنين عناوين هذه السنة عشر كتابافي رسالته عما ترجم من كتب جاليونوس السي السريانية وذكر ابن النديم(٥٤) بعض اسماءالنقلة لهذه الجوامع في كتابه «الفهرست» فقال:

<sup>(</sup> ٨) ) الأب قنواتي : تاريخ الصيدلة والعقاقي ص ٧٨ .

<sup>(</sup> ٩) ) الخوارزمي : مقاتيح العلوم ص ١٠٦ .

<sup>(</sup> a. ) محمد كامل حسين : طب الرازي ص ١٦٥ ,

<sup>(</sup> ١٥ ) مايرهوف : من الاسكندرية الى بقداد ص ٥) .

<sup>(</sup> ٢٥ ) ما يرهوف : ص ٢٨ ، ص ٥٥ من مقالة بعنوان مستالاسكندرية الى بفسداد ( يقول عن بعض مؤرخى وفلاسفية واطباء العصر الاسلامي في اواخر القرن التاسع واوائل القرنالعاشر اليلادي أن اقوالهم ينبقي أن تؤخذ يحدد لانها مقعمة بالاخطاء التاريخية والخلط بين المسائل الىجانب التحريفات العديدة للاسماء اليونانية وهي تحريفات النساخ القدماء مسئولون عنها ) .

<sup>(</sup> ٣٥ ) حنين بن اسحق : رسالة الى على بن يحيى في ذكرما لوجم من كتب جالينوس ـ النسخة المخطوطة .

<sup>( }</sup>ه ) ابن النديم . الفهرست ص ٢٩٢ .

اصطُّفَن (٥٥) ، جاسيوس (٥٦) انقيلاوس (٥٧)، مارينوس (٥٨) ، هؤلاء اسكندرانيون وهم ممن فسر كتب جاليولس وجمعها واختصرها واوجزالقول فيها لاسيما كتب جالينوس الستة عشر ،

وكذلك فعل القفطى (٥٩) فى كتابه « تاريخ الحكماء» ص ٧٠ اذ يقول «انقيلاوس الاسكندراني حكيم فاضل طبائعى مصرى الاقليم اسكندراني المنزل وهو احد الاسكندرانيين الذين عنوا بجمع كلام جالينوس واختصار كتبه وتاليفها على المسالة والجواب ، ودل حسن اختصارهم على معرفتهم بجوامع الكلام والمقانهم لصناعة الطب،وكان انقلاوس هذا رئيسهم هو المرتب للكتب والمستخرج لاكثرها، حتى ان أكثر الناس ينسبون الجوامع اليه وقد ذكر هذا حنين بن اسحاق فى نقله لها من اليوناني الى السرياني » .

وعن الاستكندانيين يذكس القفطى (٦٠) (الاسكندرانيون هم الذين رتبوا بالاسكندرية دار العلم ومجال الدرس الطبى وكانوا يقراونكتب الينوس ويرتبونها على هذا الشكل الدى تقرا عليه اليوم وعملوا لها تفاسير وجوامع تختصر معانيها وتسبهل على القارىء حفظها وحملها في الاسفار ، فأولهم على مارتبه اسحاق بن حنين اصطفن الاستكندراني ثم جاسيوس وانقلاوس ومارينوس فهؤلاء الاربعة عمدة الاطباء الاستخرانيين ، وهم الذين عملوا الجواميع والتفاسير، وانقلاوس هو المرتب للكتب والمستخرج لها على ما تقدم شرحه ) .

يقول حنين عن جوامع جالينوس هذه « في هذه الكتب كان يقتصر على قراءتها في موضع تعليم الطب بالاستكندرية وكانوا يقراونها على هذا الترتيب الذي اجريت ذكرها عليه ، وكانوا يجتمعون في كل يوم على قراءة امام منها وتفهمه، كما يجتمع اصحابنا من النصارى في مواضع التعليم التي تعرف بالاسكول في كل يوم على كتاب امام من كتب المتفدمين واما من سائر الكتب وانما كانوا يقرأونها الافراد كل واحدعلى حدته بعد الارتياض بتلك الكتب التي ذكرت كما يقرأ اصحابنا اليوم كتب المتقدمين » (١٦) .

<sup>(</sup> ٥٥ ) اصطفن الاسكندرائي الفيلسسوف اشهر الملمين في الاسكندرية أيام الامبراطور هرقل ،

<sup>(</sup> ٥٦ ) جاسيوس : لعله العالم الطبيب جاسيوس الذي عاش حوالي سنة ..ه م .

<sup>(</sup> ٥٧ ) انتيلاوس : احد الإسكندرانيين الذين عنوا بجمع كلام جالينوس .

<sup>(</sup> Ab ) أديوتوني : القيلسوف من سيشم ( صفد ) خلف ابرقلس على دلاسة الإكاديمية ص ١٩٥ .

<sup>(</sup> ٥٩ ) القفطي : تاريخ الحكماء ص ٩٧١ .

<sup>(</sup> ٦٠ ) تفس المستر تفس الصفحة .

<sup>(</sup> ٦١ ) حنين بن اسحاق : رسالة الى على بن يحيى في ذكرما ترجم من كتب جاليونس ــ النسخة المخطوطة .

كانت الاماكن (٢٢) التى ازدهرت فيها العلوم اليونائية في المنطقة هي الرها ونصيبين . وجنديسابور اقتصر فيها التعليم الطبي على مؤلفات ابقراط وجالينوس ، وفي مدرسة جنديسابور لم يكن الطب بدرس نظريا فحسب بل عملياكلك في بيمارستان كبير وكان نموذجا لما كانت عليه دراسة العلب بعد ذلك في العالم الاسلامي، وفي هذه البيمارستان اتصل العلماء اليسونان والسريان والفرس بعلماء الهند وتأثر بعضهم ببعض، وفي الطب العربي بقايا لهذا التأثير، اتجهت العنابة لمدرسة جنديسابور في اول عهد الدولة العباسية اذ استشار الخليفة المنصور ١٤٨ هـ رئيس اطباء جنديسابور وهو جورجيس بن بختيشوع حين دعاه الى بفداد ومنذ ذلك الحين حظيت اسرة بختيشوع بمكانة لدى الخلفاء العباسيين طوال قرون ثلاثة ، وقد حظى الاطباء حليان النصارى بهذه الكانة كذلك .

وهكلنا يقول الطبيب العربى انه كان ينبغىان يكون مسيحيا ذا اسم سريانىولهجة سريانية ويلبس رداء من الحسرير محسرما على المسلمويسترس في المدرسسة السريانيسة الفارسسية المسمورة .

كان القرن الثالث الهجرى ( التاسيع الميلادى ) (١٤) عصر المترجمين حقيا ، وكنان هؤلاء جميعا من النصارى السريانيين ومنهم من التن اليونانية والفارسية فضلا عن السريانية . اصبح حنين فيها بعد شبخ المترجمين ، وقد عاونه تلاملته وابنه اسحق ، كانت الترجهة في النصف الاول من القرن التاسع من اليونانية الى السريانية ، وفي النصف الثاني ازدادت حركة الترجمة الى العربية ، عاون الخلفاء وابناء موسى بن شاكر على نشاط حركة الترجمة ، كان اول

<sup>(</sup> ٦٢ ) ما ترهوف ( ماكس ) : من الاسكندرية الي بقدادص ٣٥ .

<sup>(</sup> ٦٣ ) الجاحل : البخلاء ص ١٠٩ طبع فلوتن القاهرة ستة١٣٢٣ هـ .

<sup>(</sup> ٦٢ ) ما برهوف ؛ من الإسكندرية الى بقداد ص ٨٥ .

المصنفات الطبية التى نقلت من البونانية السى العربيسة هى ما يسمى بالمجموعة الابقراطيسة ، ترجم حنين من هذه المجموعة :

١ - كتاب عهد أبقراط . قال عنه حنسين ( ترجمته الى السريانية واضفت اليه شسرحا عملته للمواضع المستعصية منه ) . (٦٥)

٢ ـ تدبير الامراض الحادة قال عنه حنين (واختصرت معانيه على جهة السؤال والجواب) ٠
 ٦٦)

٣ - جراحات الراس . قال عنه حنين ( وعملت من بعد مختصر الجوامع ) . (٦٧)

) - ابيديما (الامراض الوافدة) قال عنه حنين «اضفت الى ترجمته ما ترجمته من تفسير جالينوس للمقالة الثانية من كتاب ابيديما ، ترجمت نص كلام ابقراط في تلك المقالة السبي السريانية والى العربية مجردا على حدته ثم ترجمت من بعد الثماني مقالات التى فسر فيها جالينوس المقالة السادسة من كتاب ابيديما الى العربية ، فلما حصل من تفسير الاربع مقالات من كتاب ابقراط المعروف بابيديما وهى المقالة الاولى والثانية والثالثة والسادسة لجاليتوس تسع عشرة مقالة اختصرت معائيها على جهة السؤال والجواب بالسريانية ، (٦٨)

ه - قطيطربون (حانوت الطبيب) قال عنه حنين (السخته باليونانية في كتبي ثم ترجمته من بعد الى السريانية وعملت له جوامع) ((٦٩)

آ - الهواء والماء والمساكن قال عنه حنين ترجمت نص كلام ابقراط واضفت 'لبه شرحاً وجيزا الا اننى لم المه وترجمت ابضا النصالى العربية . (٧)

٧ ــ الفذاء تال عنه حنين ترجمت نصركلام ابقراط واضفت اليه شرحا وجيزا . (٧١)
 وفيما عدا ذلك ترجم حنين من كتب ابقراط بتفسير جالينوس ( الفصول ) تقدمه المعرفة ،
 القروح > الاخلاط ) طبيعة الحنسين وطبيعة الانسان ) .

اصلح حثين كذلك ترجمه اصطفان بن بسسيل لكتاب الحشسائش لد يسقوريدس وقد ظل هذا الكتاب المرجع الاساسى للمفردات الطبية فقد درسه وعلق عليه الاطبياء منيذ جالينوس وحتى عصر النهضة ، يشتمل الكتاب على ذكر ستمائة نبات وعدد من الادوية المعدنية والزيوت والادهان ، يصف ديسقوريدس الوادطبيا وصفا دقيقا يدل على دقة ملاحظة ، يذكر القفطى (٧٢) ان ديسقوريدس كان اعلم من تكلم في اصل العلاج وفوائد العقاقير المفردة متبعا

<sup>(</sup> ٦٥ ) نفس المصدر السابق - نفس الصفحة .

 <sup>(</sup> ٦٦ ) الى ( ٧١ ) حنين بن اسحق رسالة الى على بن يحيى فى ذكر ما ترجم من كتب جاليونوس النسخة المخطوطة .
 انظر ايضًا الماحى ( التيتاني ) : مقدمة فى تاريخ الطب العربي س ٣١ طبعة الخرطوم ١٩٥٩ .

<sup>(</sup> ٧٢ ) القفعلي : تاريخ الحكماء ص ١٨٣ .

طريقة التجنيس والتنويع حتى حادا حاده الذين اتبعوه ولذلك قال جالينوس « تصفحت اربعة عشر مصحفا في الادوية المفردة لاقوام شتى فهارايت فيها اتم من كتاب ديسقوريدس الذى من اهل عين زربة ويه احتلى كل من اتى بعده وخلدفيه علما نافعا واصلا جامعا . » (٧٣)

#### اشتمل كتاب جالينوس على خمس مقالات : (٧٤)

تشتمل المقالة الاولى على ذكر ادوية عطرةالرائحة وادهان وصموغ .

وتشتمل المقالة الثانية على ذكر الحيوانورطوبات الحيوان: العسسل واللبن والشحم والحبوب والبقول.

وتشتمل المقالة الثالثة على ذكر اصــولالنبات وعصارات وبدور .

وتشتمل الفالة الرابعة : على ذكر ادويةاكثرهاحشائش باردة وحارةونافعةمن السموم.

وتشتمل المقالة الخامسة على ذكر الكروم والخمور والادوية المعدنية .

وترجم حنين كذلك كتاب بولس الاجانيطى(٧٥/، ٦٩ م فى سبع مقالات الد لعب بعد ترجمته الى العربية دورا فى تطور الجراحة عند العرب .

فى المقالة الاولى يشرح المؤلف ضرورة وجودمؤلف شامل ومختصر يتوفر للطبيب حمله فى حله وترحاله ويفيده فى ممارسة مهنته .

وفي المقالة الثانية يبحث في الحميات بوجه عام والنبض واهميته في تشخيص الامراض الوائدة واسباب الاوبئة ومع ذلك لا يذكر عن الجدرى والحصبة شيئا.

وفي المقالة الثائثه ذكر الامراض من الراسالي القدم واسبابها وعلاجاتها .

وفى القالة الرابعة ذكر الامراض الخارجية التي تؤثر في اعضاء البدن كالديدان الموية وداء الغيل وامراض الجلد وسقوط الشعر والعناية به والاورام الجاسمية ( السرطانية وغير السرطانية ) .

وفى المقالة الخامسة ذكر الجروح ونهش بالهوام والحيوانات السمسمامة والكلب الكليب والادويه المخدرة والسامة وطرق الوقاية منها .

وفى المقائة السادسة في العمل باليد (الجراحة) واستخراج السهام والكسر والخلع والجبر وجراحات الراس ومعالجة الحروق والاستسقاء ومعالجته جراحيا وكدلك امراض العين والفهم والعضد والكى واستخراج الحصاة من الكلي والمثانة والبواسي .

<sup>(</sup> ٧٢ ) نفس المصدر السابق ـ نفس الصفحة .

<sup>(</sup> ٧٢ ) قنواتي : تاريخ الصيدلة والمقاقع في المعر الوسيط ص ٩٠ .

<sup>(</sup> ٧٥ ) حمارنة ( سامي ) فهرس مخطوطات دار الكتب الظاهرية ص ٥٦ ، ٥٧ .

عالم ألفكر مد المجلد التاسيع \_ العدد الأول

وفى القالة السابعة ذكر صفات الادوية المفردة والمركبة وكيفية العلاج وابدال الادوية وقواها وخصائصها وكيفية استعمالها .

يعثل بولس الاجانيطي (٧٦) هذا خاتمةالاطباء المشهورين في العصر اليوناني والروماني من القرن الخامس قبل الميلاد وحتى صمددالاسلام وقد توك هؤلاء الاطباء اثرا لا ينكر في تطور الصناعة الطبية عند العرب .

• • •

#### تأسيس الطب العربي

أ ـ حنين بن اسحاق وجهوده في الترجمةوالتأليف .

ب - الراذي وابن سينا ( التاليف فالشرق ) .

ج ـ الزهراوي ( التأليف في المفرب ) .

# أ - حنين بن اسحاق وجهوده في الترجمة والتاليف :-

يعد حنين (٧٧) من اعظم مترجمى التراث اليوناني الى اللغة العربية ومن اكثر الاطباء العرب الاوائل تصنيفا ، لقد وصلت الينا عدة كتب له في الطب ، لم يتناول البحث الحديث منها الاكتابه في طب العيون واشاد الباحثون ايضا بفضل كتابه « المسائل في الطب » ( ٧٨ ) وانسره في حضارة الغرب . لقد الضح قيمة جهود حنين في طب العيون بغضل دراسات هير شبرج وماير هوف . ذكر هير شسبرج لحنين جهدوده في تأليف اول كتاب مستقل باللغة العربية في التخصص الدقيق . . . . لا طب العيون » . كان الاطباء العرب قد اشادوا بذكر هذا الكتاب ، فقد ذكر علي بن عيسى أحد اطباء العيون ذوى المكانة أن حنين بن اسحاق جمع احسن المؤلفات التي علي بن عيسى أحد اطباء العيون ذوى المكانة أن حنين بن اسحاق جمع احسن المؤلفات التي صنفها الاطباء الكبار قبل جالينوس وبعده ، وكذلك فعل ابن ابي اصبعة حيث اكد ان هذا الكتاب يوجد في نسخه يتألف من عده مقالات متفاوته متباينة ، قال ابن ابي اصبعة (٧١) هذا الكتاب يوجد في نسخه اختلاف , كثير وليست مقالاته على واحد ، فان بعضها توجد مختصرة موجزة في المعنى الذي هي فيه ، والبعض الآخر قد طول فيسه وزاد عما يوجبه تأليف الكتاب ، والسبب في ذلك أن كان عقالة منه بعفردها من غير التئام لها مع غيرها ، وذلك لان حنينا (٨٠) يقول في المقالة الاخرة من

<sup>(</sup> ٧٦ ) سامي حمارنة : فهرس مخطوطات دار الكتب الظاهرية من ٥٦ - ٥٧ دمشق ١٩٦٩ م .

<sup>(</sup> ٧٧ ) سَرْجِينَ ( فؤاد ) : تاريخ التراث العربي جِ ٣ عـنالطب العربي مادة حنين .

<sup>(</sup> ٧٨ ) السائل في الطب : كان مخطوطاً حتى وقت اصداد القال . وقام المؤلف بتعقيقة ونشره بتعاون مع الكتبة القومية للطب في واشنطن ـ الولايات التعدة الامريكية .

<sup>(</sup> ٧١ ) ابن ابي اصيبعة : عيون الانباء في طبقات الاطباءس ١٩٨ .

<sup>(</sup> ٨٠ ) نفس العبدر .

هذا الكتاب: « انى كنت قد الفت منذ نيسف وثلاثين سنة فى العين مقالات مفردة نحوت فبها الى اغراض شتى سألنى تأليفها قوم بعد قوم قال: ثم ان صبيا سألنى أن أجمع له ذلك وهو تسع مقالات وأجعله كتابا وأحدا، وأن أضيف له للتسبع مقالات الماضية مقالة أخرى أذكر فيها كتبهم لعلل العين .

لاحظ ابن ابى اصبيعة أن القسم النظرى من كتاب العشر مقالات في العين في تغصيل واسهاب عكس القسم العمدى فهدو في أيجاز واختصار .

كان اشتفال حنين (٨١) بالترجمة الحافر الاول لاشتفاله بالطب ، كان الهدف الاساسي لجهود حنين فيما يبدو نقل مؤلفات الاطباءاليونان الى اللغة العربية على أن تكون الترجمة عربية واضحة ومفهومة بقدر الامكان ، اعتماداين في هذا العمل على ترجمة نصوص الكتب كما اعتماد ايضا على الشروح المصنفة عليهاوالملخصات التي أعدت لها ، أطلق حنين على نتاج هذه الجهود عاوين مشل ثمار أوتفسير أو جوامع أو شرخ ، وبباد أنه أفاد مصطلح « جوامع » من ترجمته لجوامالالكندرانيين .

كان حنين يسعى الى تحقيق هدفه العلمي متوسلاً الى ذلك بالكتب التي اعسدت تيسيرا لكتب اخرى اراد حنين أن يترجمها أو يهلها عوكانت هذه الكتب المبسطة بطريقة السدوال والحواب .

ترجم حنين (٨٢) الى السربانية وحدها ثمانية وخمسين مصنفا من مصنفات جالينوس ، والى العربية وحدها اثنى عشر مصنفا ، والى السربانية ثم الى العربية اثنين وعشرين مصنفا وبلالك يصير مجموع ما ترجمه من مصنفات جالينوس وتفسيراته باللفتين اثنين وتسسعين مصنفا عدا اضافاته وتلخيصاته لترجمات تلاملته والمتقدمين عليه امثال ايوب الرهاوى (٨٣) وسرجيس الرسفى .

وكان حنين ينقل كتب اليونانيين السى السى السريانية ثم يقوم بترجمتها الى العربية أو يعهد بذلك الى تلامدته . وسبب تفضيله النقل الى السريانية قبل العربية غزارة المصطلحات العلمية والحكمية السريانية اذا قورنت بالعربية آنداك ،كان حنين فى ترجمته يتوخى اداء المعنى بتعبير سلس ودقة علميه متحاشيا الغموض ومتجنبا التحوير .

<sup>(</sup> ٨١ ) سلزجين ( فؤاد ) تاريخ التراث العربي ج ٢ عن الطب العربي مادة حنين .

<sup>(</sup> ٨٢ ) انظر للمؤلف مقدمة كتاب المسائل في الطب لحنين ابن اسحاق طبعة القاهرة سنة ١٩٧٦ .

<sup>(</sup> Ar ) أيوب الرهاوى : عالم سريانى عاش في مطلع القسرنالثامن الميلادى ،عمل تراجم كثيرة من اليونانية الى السريانية، ولهما لحنين بن اسحاق ترجم خمسة والالين كتابا لجالينوس الى السريانية وتوجد طبعسة حديثة لكتابة دائسرة المفارف للعلوم الاسلامية المعروف باسم الكنول .

لم يكن حنين يكتفى بمخطوطة واحدة يترجمها بل كان يعمد الى جمع أكبر عدد من المخطوطات للكتباب الواحد قبل اقدامه على ترجمته ويرجع الى الترجمات السابقة للكتاب عينه أن توفرت ، ويستنير بآراء القدماء للوصول إلى درجة الجودة والاتقان ، وفي سبيل ذلك . راجع حنين ترجمات سالغيه أمثال سرجيس وأيوب الرهاوى وكذلك ترجمات تلامدته .

كان حنين يتوخى الكمال في اعماله ولذلك نراه لا يحتاج الى الترجمات التـــى قام بهـــا في حداثة سنة فيراجعها ويترجم بعضها من جديديقول حنين (٨٥) عن كتاب الفرق لجالينــوس الرجمته وانا شاب من نسخة خطية يونانية مشوهة ، ثم لما بلغت الاربعين من عمرى طلب الى تلميذي حبيش أن اصلحها بعد أن كنت جمعت قدرا من المخطوطات اليونانية وعند ذلك رتبت هذه بحيث نسقت منها نسخة صحيحة قارنتهابالنص السريائي ثم صححتها وتلك عادتي التي اتبعتها في كل ما ترجمته α .

قال القفطى : (٨٦) عن حنين 🛚 كان جليلا في ترجمته، وهو الذي اوضح معاني كتب ابقراط وجالينوس ولخصيها احسن تلخيص ٥ . انالسؤال الذي يطرح نفسه في هذا الصدد هل تجاوز حنين النتائج المعروفة حتى عصره والمتاحة له ، والى أى حد كان جهده في هذا العمل ؟ .

وأيا كانت الاجابة عن السؤال فان احدا لا يستطيع أن ينكر اسهام حنين بن اسحق في تكوين المصطلح العربي وهذا الاسهام يعد علسي اية حال جهدا قيما وممتازا .

### ب - الراذي وابن سينا في المشرق :-

نجد في الطب العربي نوعين من الاطباء : الاطباء الفلاسفة وبمثلهم الرازي ، والفلاسفة الاطباء ويمثلهم ابن سينا ، هذا الرأى ذهب اليه سارتون في قوله :

« أن من الموافق تقسيم الاطباء العرب الى مجموعتين : ممارسيون ومدرسيون ، يمثل المارسين الرازى ويمثل المدرسين ابن سيئا ،وهما يمثلان مذهبين مختلفين ، فقويق المدرسين درسوا الطب على أنه جزء من المعرفة لا غنى عنه ، وسعيهم الى استكمال المعرفه هو الذي دفعهم الى دارسة الطب ، أما فريق الممارسين فهم يهتمون في المقام الاول بالمرض والتشخيص والعلاج ، الغلسفة عندهم وسيلة لبلوغ هـ لده الغاية ، اسلوب الفريقين يختلف : المدرسيون يعنون بالتنظيم والتقسيم المنطقى ، والممارسون يعنون بالمشاهدات والدلالات » . (٨٧)

<sup>(</sup> ٨٢ ) سرجيس الرسفني المتسول سنة ٣٦٥ م من السعمالسرياتيين الليسن اشتفلوا بترجمة الكتب اليونانية السي السريانية ، نقل بعسفى مؤلفات ابقراط وجاليتوس السيالسريانية وكان الكل يحسبونهم مرجعا من مراجع العليا في الطب والفلسفة يقال اله اسس مدرسة سريقية في الطبي ، درس سرجيس الطب والكيمياء بالاسكندرية أما نشأته فكانت براس المين بالمراق انظر للمؤلف مقدمة كتاب المسائل في الطب لحنين بن اسحاق .

<sup>(</sup> ٨٥ ) حنين بن اسحاق : رسالة الى على بن يحيى النسخة الخلوطة .

<sup>(</sup> A1 ) القاطئ : تاريخ الحكماء ص ١٧١ .

Sarton: Introduction to the history of science. Vol. 1. P 587  $(\lambda V)$ 

يهمنا الآن تبيان هذا الامتزاج الذى كانبين الفلسفة والطبولماذا بدا عند اليونانواستمر كذلك عند العرب . ان اليونانيين حاولوا تفسيرالكون والاستمدلال على قوانينه لا بالتفسير المجرد والمنطق المقنن ، بل بالتوصل الى اساليب المنطق لتكون اداة لهذا التفسيم ، وهم انما « نهجوا هذا المنهج لايمانهم بقابلية الكون للتفسير العقلى وبسببية الاحداث الطبيعية » (٨٨) نظروا الى تأملات الفلاسفة والى ملاحظة الظواهر الطبيعية على انها موضوع لدراسة واحدة ولذلك نجد الاثر الفلسفى واضحا فى الطب لا فى جزئه النظرى فحسب بل فى جميع نواحيه ، استمراد هذا الامر عند الاطباء العرب يعنى انهم اقامواطبهم على النظام العام اليوناني ، فمن اليونان اخدوا كلياتهم ، (٨٨) لقد جمع الرازى بين الاطباء والفلاسيفة فى عبارته القائلة « متى اجتمع ارسطو وجالينوس على معنى فذلك هو الصواب ومتى اختلفا صعب ادراك صوابه جدا » (٨٠)

ارسطو هو القائل بتكون الموجودات من اربعة عناصر ولها اربعة طبائع ، وجالينوس هو القائل بأن في بدن الانسان اخلاطا اربعة تقابل العناصر الاربعة .

سيطرت نظرية الاخلاط على الطب اليوناني ومن بعده على الطب العربى وفى ضعوء هذه النظرية بات الاطباء العرب يعللون وظائف الجسم ونشوء المرض فيه ، ولكن ذلك لم يكن ليمنع الاطباء العرب من الاعتسراض على بعض آراء الاطباء اليونانيين وتفنيدها تفنيدا قعد يكون احيانا قاسيا عنيفا ، فكثيرا ماكان الاطباء العرب يرفضون الاخلد بنظريات ابقراط وجالينوس لخطأ يجدونه فيها اما بناء على اختباراتهم الشخصية أو بناء على تفكير منطقى .

واذا أردنا أن نفها لماذا لم يخرج الطب المسربي عما التزم به الطب اليوناني لوجدنا المجواب فيما قاله روزنتال من « أن عم العلماءالاول في عصر المخطوطات كان الحفاظ على العلم الوضعى المقرر الذي جمعته الاجبال السابقة » (٩١) ، وكذلك فيما يقوله الدكتور محمد كامل حسين (٩٢) من أن اسائلة الطب لايرون مسنواجباتهم أن يثوروا على النظريات الطبية القائمة ولا أن يقدموا للناس نظريات جديدة حتى يصقلها الزمن ويتبين خطؤها أو صوابها ، ولذلك كثيرا مانجد في المؤلفات الطبية العربية روايات نالفاضلين ابقراط وجالينوس ويكون ذلك دعما للرأي أو النظرية ، وكثيرا ما ترتب على ذلك نسبة ما هو يوناني الى ما هو عربي وما هو

<sup>(</sup> ٨٨ ) غاليونجي : ابن النغيس ص ١ .

<sup>(</sup> ٨٩) نمازج هذه الكليات أن الكائنات مكونة من أدبعة عناصرهي الماء والهواء والتراب والنار وأن القوى الكامنة في هذه المناصر هي اليبوسية والرطوبة والحرارة والبرودة وأن الإخلاط الاربعة هي الدم والبلغم والمره العسفراء والسوداء وأن كل الملل والإمراض يرجع تفسيرها إلى هذه الكليات

<sup>(</sup> ٩٠ ) ابن ابي اصيبعة : عيدن الانباء في طبقات الاطبء ج ١ ص ٢١٤ .

Rosental (Franz): The technique and approach of Muslem scholarship. p. 54 (١١) محمد كامل حسين : طب الرازى ص ١٣٢ وفى ص ١٣٤ من كتابه (( متنوعات )) طبعة القاهرة بدون تاريخ ، يرى ان الذي يجرؤ على ان يجاهر براى جديد لا يعد عالما مبتكراوانها يعد في عالم بما قال الاولون ولقد كان من المبث البحث عن شيء لم يعرفه ارسطو وجالينوس .

عالم الفكر - المجلك التاسع - العدد الاول

عربى الى ما هـو يوناني ، ويصعب التحقق لتشتت المصادر اليونانية واختلاف المنهج والترتيب .

ومع ذلك نجد في كتب الرازى بالـات للخيصا أمينا للطب اليوناني المترجم والطب العربى المعاصر لزمانه فانه « كان ينسب كـلمـا ينقله من معلومات الى اصـحابها ، ويدكر الباب او الفصل الذى استمـد منه المادة ثـميعيز آراءه وخبراته الشخصية بلفظة لى » (٩٣)

ففى كتابه « الحاوى » يقول « قال جالينوس سقط رجل عن دابة فصك صلبه الارض، فلما كان اليوم الثالث ضعف صوته وفى اليوم الرابع انقطع البتة واسترخت رجلاه ولم تنل يديه آفة لان عصبها يجيئها من نخاع العنق » (٩٤) .

ولدلك نراه في موضع آخر يقول « أن من عرف منابت العصب الجائي إلى عضو من الاعضاء سهل علاجه » (٩٥) لايخرج هدا القول عن قول جالينوس « أفصد » أبدا عند بطلان حس عضو أو حركة إلى أصل العصب الجائي اليها ، » (٩٦)

لایدهشنا أن یوافق الرازی جالینوس فی طرائق المعالجه لبعض الامراض او تشخیصها فلاشك أن مؤلفات جالینوس اسهمت فی تكوین الرازی .

#### فلسغة الطلاج الطبي عند الرازي :-

الف الرازى كتابا عنوانه (في محنة الطبيبوتعييثه) (٩٧) اناد مادته من كتاب لجالينوس بعنوان «في المحنة التي يعرف بها افاضل الاطباء»(٩٨) في كتاب الرازى تتضح طريقته في درس الامراض ، اذ كان يرشد طلاب الطب الى طلب التعريف ثم العلة والسبب ثم هل ينقسم بسببه أو نوعه أو لا ، فيقول «اطلب في كل مرض هذه الرؤوس: المسمى التعريف أولا ومثاله ان تقول: ان ذات الجنب هو اجتماع حمى حاربةمع وخز في الاضلاع ، وضيق في النفس وصلابة في النبض ، وسعلة يابسة منذ أول الامر ، ثم أطلب العلة والسبب ومشال ذلك ان تعلم أن سبب ذات الجنب ورم حاد في ناحيه الفشاء المستبطن للاضلاع ، ثم أطلب هل ينقسم بسبب أو نوعه أو لا ، مثال ذلك تنقسم ذات الجنب الى الخالصة وغير الخالصة ، ثم أطلب تفضيل أو نوعه أو لا ، مثال ذلك تنقسم ذات الجنب الى الخالصة وغير الخالصة ، ثم أطلب تفضيل

Meyerhof (Max): Thirty three Clinical observations by Rhazes. Isis, Vol. (NY)
23 N 66

<sup>(</sup> ۹٤ ) الرازي : العاري جد ١ ص ه .

<sup>(</sup> ٩٥ ) ناس الصند ص ٨ وق هذه اللاحظة يبدو واضحا دقة الرازى في التشخيص .

<sup>(</sup> ٩٦ ) تأس العندر السابق ص ٣ .

<sup>(</sup> ٩٧ ) بوجد مغطوطا بمكتبه بلديسة اسكندرية تحت رقسم ١٢٠٥ ب وهو اقدم المخلوطات .

<sup>(</sup> ١٨ ) يوجد مخلوطا بمكتبه بلدية اسكندرية تحت رقسم ٢٨١٣ ج. .

<sup>(</sup> ٩٩ ) الرازي : المرشد فصل ٥٥٠ ص ١١٣ ومحنة الطبيب ص ٤٧١ .

ذكرنا هذا النصالطوللان فيهبيانا الفلسفة العلاج الطبى عند الاطباء العرب اذ كان البحث في علم من العلوم يبدأ بوضع حدود دقيقة هي ما تسمى الآن بالتعريف لا يتعداها الانسان ، وليس عفوا أن أول المباحث كان البحث في الحدود ، ولذلك تلحظ في عبارة الوازى السابقة تقيده بالمنطق اليوناني الذي يجعل مبحث التعريف مستندا على مبحث العلل ، نقد كانبت الفايه في العلم اليوناني البحث عن العلل واكتشافها ولذلك نجدالوازى يقول « أنا أنما نريد أن نعرف اسبساب الامراض لنقابلها بأضدادها فيكون بذلك واللها . (١٠٠)

جعل الرازى اجناس سبب المرض الاول جنسين هما تغير الشكل وتغير المراج ، والرازى يطلب بعد التعريف بالعلة الانقسام لاجل السبب او النوع واحيانا كان ثمه خلط بين الجنسس والنوع . اما الاستمداد والاحتراس والانداد والعلاج نكلها مأخوذ من جالينوس .

واذا كان الرازى \_ فيما اسلفنا \_ متقيدابالمنطق اليوناني فهو \_ مع ذلك يبز اليونان في منطقهم واستنتاجهم (١٠١) .

ويستجل ميله الى التجريب في مقدمة كتابه الخلواص » (١٠٢) حيث يبرر رايله في تأليف هذا الكتاب الذي قرر اليجمع فيه اقوال الناسفي خواص الاشياء ويحدر من قبول هذه الخواص دون التثبت بالتجربة ، ولكنه يدعو كذلك الى تدوينها جميعا لانه قد يكون في ترك واحدة اغفال لخاصة نافعة .

ولقد كان الرازى يرى تدوين كل ما يقرا اويسمع ويرىوديما كان ذلك سر كثرة تأليفه وعدم تنظيمها ، ، (۱۰۳) يقول الرازى في مقدمة الكتاب لا ينبغى لنا ان ندع شيئًا نؤمل فيه لغما مين اجل ان قوما جهلوا وتعدوا ، وقد كان الواجب عليهم لو كانوا اهل راى وتثبت وتوقيف ان لا يبادروا الى انكار ما ليس عندهم على بطلانه برهان (۱۰۶) .

وقد كان هذا ردا من الرائى على الطاهنين والرافضسين قبول الخواص التى يجهلونها فيبادرون الى انكار وجودها ، ولذلك يقول الرائى « ليس البرهان على اخبارنا انه كان كذا وكذا بأوجب منه على اخبارنا انه لم يكن كذا وكذاواذا لم يكن فى هذا الامر الا هذه الواحدة لوجب التوقف والنثبت من دفع ما لا يوجب على دفعه برهان وتركه موقوفا الى ان يصبح ببرهان » (١٠٥) هذه العبارة تصور حدود المنهج التجريبي ادق تصوير ، فمن المشاهد لا يجوز الحكم على ما لم

<sup>(</sup> ۱۰۰ ) الرازي : الرشد ۱۸۷ ص م٠ .

<sup>(</sup>١٠١) أنحص الفكر اليوناني في صيغ قياسية تعتبد على مقدمات مسلمة لا تقبل البرهنة .

<sup>(</sup> ١٠٢ ) الراذي : الغواص مخطوط تحست رقم ٢٦٤ طبيمود ، ١٤١ طب عام دار الكتب المعرية .

<sup>(</sup> ۱۰۳ ) محمد كامل حسين : طب الرازي ص ۱۲۹ .

<sup>(</sup> ۱۰ ۱ ) الرازي خواص الاشبيك ورق ۲ وجه .

<sup>(</sup> ١٠٥ ) تغس المصدر وتغس العنقجة .

يشاهد الاعلى سبيل الاحتمال لا اليقين ، فليس لاحد ان يدفع ويمنع وجود مالم يشاهد مثلسه بل انما ينبغى له ان يتوقف عن ذلك حتى يشهدالبرهان بوجوبه او عدمه .

يمضى الرازى فى حديث طويل عن خواص الامور التى لا نعرف لها علة كجلب المغناطيس للحديد وامسساكه عن جلبه متى ذلك بالثوم وعودة هذه القوى متى غسل بالخل يقول « انا لا راينا لهذه الجواهر افاعيل كثيرة عجيبة لا تبلغ عقولنا معرفة سببها الفاعل ولا يحيط به لم نو ان نظرح كل شيء لا تدركه ولا تبلغه عقولنا لان فى ذلك سقوط جل المنافع عنا بل نضيف الى ذلك ما ادركناه بالتجارب وشهد لنا الناس به ولا نحل شسيئا من ذلك محل الثقة الا بعد الامتحان والتجربة له ٣ (١٠٦) اى ان الرازى يعى تماما ان التقصير عن ادراك جميع الموجودات لازم للانسان المحدود ، ولكن ذلك لا يعنى طرحما قصر حسننا او عقلنا عن ادراكه والا اسقطنا الكثير مما ينفعنا ، وانما نثبت ما شهدت به التجربة والاختبار وايدته شهادة الغير .

يعود الرازى محتكما الى التجربة السى الفصل بين الحق والباطل فى امر هذه الخواص التى قد تكون موضع تكديب الاردياء من القوم، يقول « ولما كان كثير من اردياء الناس قد يكلبون مثل هذه الاشياء ولم يكن عندنا شيء نختبر به حق المحق وباطل المبطل فى هده الدهاوى الالتجربة راينا ان تكون هذه الدهاوى غير مطرحة بل مجموعة مدونة . » (١٠١)

فعوقف الرازى مما سمع به من خواص الاشياء ان لا ينكرها ، فقد يكون فيها شيء من الصواب ، بل يعلق ذلك الى ان تثبت التجربه صدقه او كلبه .

يرى الرازى ان التجربة علم له اصولوفروع ولذلك يوجب على الطبيب ان يكون قد «احكم الاصول وقرأ الفروع قانه من غير هذين لا يصح له شيء ولا بهتدى لامر من الامور في الصناعة » (١٠٨) ولذلك يحدر من فهم جهالالطباء للتجربة اذ ينظرون في الكتب قيستعملون منها العسلاجات وليسسوا يعلمون ان الاسسسياء الموجوده فيها ليستهى اشياء تستعمل باعيانها، بل هي مثالات جعلت لتحتدى عليها وتعلم الصناعة منها (١٠٩) واذا لم يكن من التجربة الاهدا الفهم لها فقد نهى عنها جالينوس وسبقه الى ذلك ابقراط القائل في فصوله «والتجربة خطر» (١١٠) ولذلك يؤيده الرازى في نهيه عن التجربة بها المعنى عند الممخرقين الذين يتكلفون استخراج اشياء في صناعة الطب مما يعتادها الكدنة، ويقول الرازى « فقد صدق لعمرى في قوله واني انهى اشياء في صناعة الطب مما يعتادها الكدنة، ويقول الرازى « فقد صدق لعمرى في قوله واني انهى

<sup>(</sup> ۱۰۱ ) الرازى : خواص الاشياء ورق ؟ وجه .

<sup>(</sup> ١٠٧ ) نفس المسدر ونفس الصفحة .

<sup>(</sup> ۱.۸ ) الرازی : رسالة الی احد كلامدته ضمن مجموعة خطية تحت رقم ۱۱۹ طب تيمور من ص ۱۲۲ : ۱۸۶ النص ودق ۱۷۷ وجه .

<sup>(</sup> ١٠٩ ) نفس المسدر نفس الصفحة .

<sup>(</sup> ١١٠ ) ابن القف : الاصول في شرح الغصول البقراطية ص٣ طبعة الاسكندرية ١٩٠٢ م .

عن التجربة في صناعة الطب ٣ (١١١) اذ الماهر من الاطباء قد يستدل على العلة في الريض من النظر الى بوله وهو ما يسمى بالتفسرة وكذلك اذا ماجس نبضه ، ولكنه لا يمكنه بحال من الاحوال ان يخبر عما فعله البارحة وعما اكله على حقيقته فهذه امور يدعيها المشعوذون .

وما دمنا بصدد الكلام عن التجربة عندالرازى فقد تحسن الاشارة الى ما يراه الدكتور محمد كامل حسين (١١٢) من ان التجربة عندالرازى لم تكن محددة القواعد والاصول ومع ذلك يقدم لنا مثالين من تجارب الرازى يعترف انهما ( يدلان على فهمه الحق لما يجب ان تكون عليه التجارب من ضرورة وجود موجهات او ضوابط بمعنى Controls ).

المثال الاول: هو « سافر رجل نبيل فى الصيف اياما ورجع به حمى مطبقة قوية الحرارة فالزمنيه بعض الملوك فلما لم يكن ذلك ورايت الحرارة والكرب والقلق يتزايد اسقيته مقدار عشرة ارطال من الماء الصادق البرد فحصر مكانه وانطفا ما به ودر بوله . ( ١١٣ )

هذه من غير شك حالة ضربة شمــسىSun Stncko عولجت بما يخفف من ارتفاع درجه الحرارة .

المثال الثانى :من الحاوى يثبت ان التجربة عند الرازى كانت تجربة موجهة ولم تكن اتفاقية كتلك التى وجدناها عند اليونان ، فلكى يتحقق الرازى من اثر الفصد كعلاج لمرضى السرسام قسم مرضاه الى مجموعتين يعالج احداها بالفصدويمتنع عن فصد الاخرى ، ثم يراقب الالسر والنتيجة فى افراد المجموعتين حتى ينتهى الى حكم فى قيمة العلاج ، يقول فى حديثه عن حالة تنذر بمرض السرسام « فمتى رأيت هذه العلامات فتقدم فى الفصد فانى قد خلصت جماعة به وتركت متعمدا جماعة استوى بدلك فسرسموا كلهم » (١١٤)

ولأن الرازى ادرك اهمية التجربة فقد قام بنفسه باجراء بعض التجارب على الحبوان وبالدات على القردة باعتبار انها شبيهة بالإنسان ولا يزال الطب الحديث يدرك اهميه اجراء التجربة على الحيوان قبل اجرائها على الانسان وان اختلفت الطبيعتان في بعض الاحيان.

المثال على ذلك ما ذكره الرازى مطبولا في خواص الرئبق اذ يقول « اما الزئبق العبيط فلا احسب ان له كثير مضرة اذا شرب ، اكثر من وجع شديد في البطن والامعاء ، وقد سقيست

<sup>(</sup> ۱۱۱ ) الراذي : رسالة الى احد تلامدته ورق ٦٦ ظهر ١٨٤ وجه .

<sup>(</sup> ۱۱۲ ) محمد كامل حسين: : طب الرازى ص ١١٤ وفي ص١٩٠ يعقب على النص بقوله « والذي يعنى في ذلك هو فهمه لاساس من اسس التجربة العلمية » .

<sup>(</sup>۱۱۳) الرازي : المرشد فصل ۳۳۱ ص ۱۰۹ .

<sup>( 114 )</sup> السرسام : كلمة فارسية تتكون من مقطعين : سر .بمعنى راس ، سام بمعنى مرض او ورم وهو ورم في حبب الدماغ حارا كان او باردا لل مفيد العلوم ومبيد الهموم لابنالحشاء ص ٧٧ .

مالم الفكر ... المجلة التاسع ... العدد الاول

انا منه قردا كان عندى فلم اره عرض له الا ماذكرت وخمنت ذلك من تلويه وقبضه بفعه ويديه على بطنه اما اذا صب في الاذن منه فكان له نكاية شديدة » (١١٥) هذا المثال اصدق دلالة على التجربة الموجهة التي ترتبها فكرة ومن تميصدق القول بان التجربة ملاحظة مستشارة « فالمجرب يباشر التجربة عادة ليثبت قيمة فكرة تجريبية أو يتحقق من صحتها » (١١١) هـــا ما فعله الرازي ادرك وظيفة التجربة في التحقق من صحة الفروض .

• • •

#### طبيب القياس وطبيب التجربة: \_

لا كان الاختلاف بين طبيب القياس وطبيب التجربة في المنهج الذي يسلكه كلاهما وجدنا الرازى يؤائر طبيب التجربة ويقف بجانبه اذا اختلف في الراي مع طبيب القياس ، اذ يرى ان الشكولة المغلوطة تقع في الاكثر في الغن النظرى اكثر منه في الفن العلمي ، يقول الرازى عن طبيب القياس انه يجب ان يكون ذا خبرة فانلم يجتمع ذلك لرجل واحد اى ان يجمع بين انتجربة والقياس فينبغى للمعنى بامر الطب ان يجمع بين رجلين احدهما فاضل في الفن العلمي من الطب والخربة والتجربة وبصل من اجتماعهما في اكثر الامر ، فان اختلفا في شيء والآخر كشير الدربة والتجربة وبصل التجارب فان اجمعوا جميعا على مخالفة صاحب النظر قبل منهم » (١١٧)

ذكرنا النص مطولا لان الرازى جمع بين الصفتين فلم بكن بد من ان يقرر لنفسه مله الم يتما يكون عليه رايه حين يتعارض النظر والعمل وهو القائل « فان لم يتهيا له الا احد الرجاين فليختر المجرب فانه اكثر نفعا في صناعة الطب من العاري عن الخدمة والتجربة البتة » (١١٨) اذ ليس للطبيب الممارس ان يغفل الفن العملى وهو المرادبالفن التجريبي اللي يمارسه طبيب التجربة لللك لم يكن الرازى مقلدا في عمله كطبيب لهؤلاء الدين ظنوا ان واجب الطبيب ومدى عبقريت لفاس بعقدار تفهمه واقتباسه لما كتبه القدماء بغض النظر عما يراه هو من الوقائع والاحدوال الطبيعية بالبرهان والاختبار والمشاهدة حوله .

بل تفرد الرازى (١١٩) برايه وصدق فى تسجيل مشاهداته واختباراته الشخصيةوكتابه الحاوى حافل بانتقادات كثيرة لآراء السابقين لهمن الاطباء ، فهو، لا يعرف الحرق بالسرجال بمعنى أن يقبل رأيا لان قائله ابقراط أو جالينون ،انما لان التجربة والمشاهدة تؤيده ، وهو يمتنع

<sup>( 110 )</sup> محمد كامل حسين : طب الرازي ص 110 .

<sup>(</sup> ١١٢ ) برنارد ( كلود ) المدخل لدراسة الطب التجريبي ص١٩ من الترجمة العربية .

<sup>(</sup> ١١٧ ) الرازي : محنة الطبيب ص ٥٠٠ وطب الرازي لمحمد كامل حسين ص ١٤٢ .

<sup>(</sup> ۱۱۸ ) الراوي : الرشد فصل ۲۹۶ ص ۱۱۹ .

<sup>( 119 )</sup> محمد كامل حسين : طب الرازي ص ١٤٦ .

عن قبول الآراء المبنية على مشاهدة واحدة ، ويؤدى به البحث الى فحص حالات اخرى ومثال ذلك قول الرازى «جربت فوجدت فى فرط الاسهال او القيء أو خروج دم ضربة من فصد او غيره حمى تتبع ذلك فينبغى أن يعتدل فى ذلك كله »(١٢٠) فهو يلجأ الى التجربة قبل اللجوء الى راى القراط القائل (كل استفراغ كثير مقاوم للطبيعة) (١٢١) كدلك يؤكد الرازى أن ممارسة الصنعة خير معين لاكتساب الخبرة والمهارة ، ويثق فى الطبيب الذى يعالج المرضى فى المعن الكبية المزدحمة بالاسكان والحووءة بالامراض ، يقول « ينبغى ان ينظر هل شاهد المرضى وقلبهم وهل كان ذلك منه فى المواضع المشهورة بكثرة الاطباء والمرضى أم لا » (١٢٢) ، ويضيف الرازى الى ذلك قبوله ان من قرأ الكتب ثم زاول المرضى يستغيد من التجربة كثيرا » (١٢٢) .

من امثلة اتجاه الرازى الى التجربة الحالات الاربع والثلاثين التى ذكرها مايرهوف (١٢١) في مقاله في مجلة ايزيس يمنعنا كثرة الحالات وطول بعضها من العرض لها تفصيلا ، ولكنها في جملتها تقوم دليلا على استخدام الرازى للتجربة فى بحوثه الطبية كما إنها فى الآن عينة تشهد للرازى بالدقة والبراغة فى ملاحظاته الاكلينيكية مما يظهر بالتالى اهمية الطب السريرى ، وكان الرازى يؤمن بأهمية دراسة الحالات المرضية دراسة تحليلية لتفهم ما تتضمنه من العلامات وما تدل عليه الاعراض وايام البحران وغيرها ، مثال الاستدلال من البحران قوله « لا يمكن أن تعالج علاج صواب حتى تعرف تركيب الابدان وذلك يعسرف من النشريح ومن البحران وايامه ، »(١٢٥) اللي يريده الرازى من البحران هو تغير سريع يحدث يريده الرازى من البحران هو الجود أو الى ماهواردا » (١٢٦) .

اتخد الرازى من ذكر هذه الحالات وسيلة لتعليم تلاميذه فى الرى وان كان من الملاحظ اختيار حالاته دون ترتيب او نظام معين ، نلاحظ انهاتعالج امراضا مختلفة الطبائع بعضها باطنى والبعض الآخر خاص بطب العيون .

من الملاحظ كذلك في هذه الحالات اهتمام الرزاى بتاريخ المرض فيذكر علامات النهيؤ وعلامات ابتداء المرض والتزيد والمنتهى والانحطاط ، وهيمراتب العلل عنده « ابتداء وتزيد ومنتهى

<sup>(</sup> ۱۲۰ ) الرازى : الحاوى ج ٦ ص ٢) \_ ضربة اى مرةواحدة بقال ارتفعت الحمى ضربة \_ طب الرازى لمحمد كامل حسين ص ١٦٧ .

<sup>(</sup> ۱۲۱ ) تفس المعدر - نفس العنجيفة .

<sup>(</sup> ۱۲۲ ) الرازي محنة الطبيب ص ٩٥) .

<sup>(</sup> ۱۲۳ ) الرادي الرشد فصل ۱۳۴ ص ۱۹۹ .

Meyerhof (Max) Thirty three clinical observations (۱۲٤) . وليس ٢٣ كيا ذكرمايرهوف

<sup>(</sup> ۱۲۵ ) الرازي محنة الطبيب ص ٥٠٥ .

<sup>( 177 )</sup> الراذي المرشد العبل ٢٢٥ ص ٧٧ وكذلك فصل ٢٣٣عن ايام البحران .

وانحطاط» (۱۲۷) ، لا يخرج ذلك عما نراه مطبقافي الوقت الراهن من تتبع حالات سمير المرض وتاريخ الاصابة به وتسمحيل ذلك كله في لوحات خاصة بالوقوف على ما يطرأ على حالة المريض من تحسن أو تدهور .

كان الرازى يذكر كذلك ما اذا كانت العلة حادة أو مزمنة مستجلا أوقات حدوث النكسات والنوائب كأن يصف النفثو حالة التنفس والبرازوالقيىء وغير ذلك من الامور التى احتفظت باهميتها حتى في الطب الحديث.

لم يكن الرازى ليغفل قوة المريض لاجل رفع مقاومة الجسم للمرضوذلك بجانب اهتمامه بعلاج المرض الاصلى ، فقسد كان العسلاج دون الحفاظ على قوة المريض عديم الفائدة ، ومن امثله اهتمام الرازى بقوة العليل قوله ، (( القوة للعليل كالزاد للمسافر والمرض كالطريق ولذلك ينبغى ان يعنى الطبيب كل العناية الا تسسقط القوة قبل المنتهى» (١٢٨)

ويقول الرازى في حكاية الوضاحى السلى نالته شوصة وهى مذكورة فى كتابه ( الحاوى ) « لم التفت انا الى الحمى لانى علمت لما هى فصر فت عنايتى كلها الى تقوية القوة لانى علمت بانه يحتاج الى قوة قوية » (١٢٨) ، فلاحظ كذلك أن الرازى كان يصف مزاج المريض ومهنته وعمره وجنسه وكثيرا ما نرى اسم المريض قربن المرض السلى اصابه .

فعن مزاج المريض يقول الرازى فى الحالة الثالثة وهى حالة ابن عمراوية (كان هذا رجلا مستعدا للسرسام جدا وكان قد اصابه قبل قدومي سرسام »(١٣٠).

وعن المهنة يقول الرازى في الحالة السابعة ان مريضه كان يعمل بحياكة الملابس وفي الحالة الرابعة عشرة صائفا ، وفي الحالة السادسة عشرة بوابا، وفي الحالة الثامنة عشرة بوافا ، ومن أمثلة ذكر عمر الريض قول الرازى « رايت خراجا في السرئة جمع ونفث دما صار مدة وبرىء وذلك في صبى ابن خمس سنين »(١٣١) .

لم يقف الامر بالرازى عند هذا الحسد ، كان يكتب عن الامراض التي تصيبه هو شخصياً كما جاء في توليه:

أولهما « جربت في نفسى ورأيت أن أجود ما يكون أن ساعة ما يحس الانسان بنزول اللهاة والخوانيق أن يتغرفو بخل حامض قابض مسرات كثيرة» (١٣٢) .

( ۱۲۷ ) الرازى : رسالة الى احد تلامدته ورق ،١٧ وجه .

(۱۲۸) الرائی: الرشد فصل ۲۲۹ ص ۹۱ .

( ۱۲۹ ) الرازي : الحادي جـ ؛ ص ۱۷۸ .

Meyerhof (Max) Thirty three clinicall observations. P. 339.

( ۱۳۱ ) الرازي : الحاوي جه ) ص ۱۱۵ .

( ۱۳۲ ) الرائی: الحاری جـ ۷ ص ۲۷۹ .

الظاهر أنه يشمير بدلك الى حالة التهماب الزور واللوزتين واعتبار الفرغرة بالخل عملاجا وذلك لكون الخل من الحوامض التي تقبض .

ثانيهما: « كان بى وجع فى الطحال فدمت على أخذ الاطريفل لشيء آخر فاذهب الوجع اللته »(١٣٣) .

اذا كنا في الطب الحديث ندرك اهمية التجارب الذاتية أو الشخصية ولدينا الامشلة على ذلك فأن الرازى قد سبق الى هذا الفهم منذ زمن بعيد ولدينا من أقوال الرازى ما يلفت النظر إلى اهتمامه بالاستدلال من أحوال المريض عامة على ما يشكوه من مرض .

يقول الرازى « استخرج سبب الوجعمن التدبير والسن والزمان والزاج» . (١٣٤) ، او بعبارة أخرى » انظر الى التدبير وحال البدنوالنوم واليقظة ١١٣٥) .

هل يفعل الطب الحديث اكثر من ذلك عن الاحاطة بأحوال المريض في معيشته ونومه ويقظته ؟ ، يضيف السرازى الى ذلك ضرورةالانصات الى المريض وهويعرف شكواه والاستفسار منه عن بيئته وحياته واحوال معيشته ثم ملازمته ملاحظة ما يطرا على احواله من تغير اذا تيسر ذلك قام الطبيب بفحص بوله وجس نبضه .

يقول الرازى « من أبلغ الاشياء فيمايحتاج اليه فى علاج الامراض بعد المعرفة الكاملة للصناعة حسن مسائلة العليل وابلغ من ذلك لزوم الطبيب العليل وملاحظة احواله . . . » (١٣٦) لم تكن ملازمة المرضى فى الحقيقة الا جزءا من أحكسام صناعة الطب ولزوم الطبيب للعليل كان أمسرا واجبا لان من المرضى مسن لا يحسن أن يعبس عما به .

يعطى الرازى مثالا للالك بصديق له كان يسهل اسهالا مزمنا طويلا واشار عليه بدواء الخردل فانقطع عنه داؤه يقول الرازى ، لولاطول الالتقاء والمجالسة لم يمكن ان يلحق من امره هذا شيء البتة »(١٣٧) وهذا مبدأ طبسى صحيح في حد ذاته .

ان السرازى فساق فى تسدوين ملاحظاته السريرية جميع من تقدمه من الاطباء. هذه المعلومات السريرية هامة لكونها تتعلق بدراسة سسيرالمرض ووصف العلاج الذى استعمل لكل حالسة من الحالات وكذلك تطور حال المريض وما اسفرعنه العسلاج.

<sup>(</sup> ۱۳۳ ) الراثى : الحاوى ج ٦ ص ٢٨١ - الاطريفل : دواء مركب فيه لا محافة بعض الاهليهجات اوكلها وبسزاد فيه بحسب الحاجة من الافاوية وهو بالهندية ثلاثة اخلاط : اهليلج اصغر ، وبليلج ، واملح - لفظة اطريفل تدل علمي المحدن .

<sup>(</sup> ۱۳٤ ) الرازى : الحاوي جه ٣ ص ٢٧١ .

<sup>(</sup> ۱۳۵ ) الرازى : الحاوى ج ٣ ص ١٩ .

<sup>(</sup> ۱۲۲ ) الراذي : الرشد فعيل ۳٦٨ ص ۱۲۱ .

<sup>(</sup> ۱۲۷ ) نفس المندر \_ نفس المنفحة .

#### الرازي والتشخيص المقادن: ( ۱۳۸ )

تعتبر كتابات الرازى في التفريق بين الامراض المتشابهة الاعراض اسهاما اصيلا في تقسيم وترتيب خلاصة تجاربه الشخصية على اعتمادغير قليلة من المرضى الذين كان الراذى يعالجهم دون نظر الى وضعهم الاجتماعي فمنهم النسلاء والفقراء واصحاب المهن .

كان الرازى يتناول امراضا متشابهة يقارنبين علامات كل منها أو علامة من العلامات المرضية الله يبحث في اسبابها المختلفة وكيفية التفريق بينها جميعا .

مثال النوع الاول: هو التفرقة بين القولنج ووجع الكلي ، او بين ذات الجنب وذات الرئة ، او بين بول اللم والمدة ـ ففى الحاوى للرازى اذا كان الوجع فى الجانب الايسر نظن انه فى الكلى واذا كان يتادى الى سلطع الجسم حتى يحس العليل بالم عند غمز المراق فقولنج » . . . ويفصل القولنج من وجع الكلى أمور كثيرة جاء الرازى على ذكرها فى الجزء الثامن من كتابه الحاوى (١٣٩) اما تفرقته بين ذات الجنب وذات الرئة فقلودت فى الجزء الرابع عن الاخيرة يقول الرازى « وذلك بشدة ضيق النفس جدا حتى كانه يختنق ولا يقدر أن يتنفس ، اما ذات الجنب فانه يقدر أن يتنفس ، اما ذات الجنب فانه يقدر أن يتنفس نفسا عظيما ولو أن نفسه مختلف بحسب المادة والوجع فى صدره »(١٤٠)

مثال النوع الثانى: ما يكتبه السرازى في اسسباب احتباس البول فقد يكون من حصساة في الكلي أو ورم في الكبد وذلك في قوله « أما الذي يكون من الكلي فيكون محتسبا البتة وفيها المرض وذلك أما لورم أو حجر أو علقة دم أو مدة (١٤١).

وعن الورم في الكبد يقول الرازى « لى \_تفقد فى علل الكبد حال البول فمتى رأيته قهد احتبس اصلافاعلم أن الورم بالكبد عظيم جدا» (١٤٢)

هذا الوضوح في تحديد العلامات والالتهابات في التشخيص المقارن لا نجده في التفرقة بسين انواع الحميات وهي كثيرة لن نعرض لها ، انالمهم هو حسن ادراك الرازى للدلالات فهو يرجع في تقدير ما يؤوله اليه حال المريض الى الدلائل. يقول الرازى « اما جودة الدلائل فلا نثق بها الا في النظر في المنتهى ، واما الردية فلا نحكم فيها حكم ثقة الا مع اسقاط القوة واجعل هذا أصلا وعمادا » (١٤٣) .

<sup>( 11% )</sup> يوصى الراذي في كتابه « محنة الطبيب » بضرورة الامتحان في علامات الامراض المتشابهة التي كثيرا ما يختلط على الطبيب تشخصيها ، وهذا يتم في الطب الحديث النعيص ، ه من معنة الطبيب .

<sup>(</sup> ۱۲۹ ) الراذی : الحاوی چ ۸ ص ۱۵۲ وفی ص ۱۷۹ ـ تعریف القولنج بانه احتباس مناطبیعة مع وجع شدید وعرق وقییء او غشی .

<sup>(</sup> ۱۶۰ ) الرازى : الحادى ج } ص ٩٣ ويلاكر الخوارزمى في مفاتيح العلوم ص ٩٧ أن ذات الرئة قرحة في الرئة يضيقي منها النفس .

<sup>( 1(1 )</sup> الحاوى جد ٦ ص ٨٢ .

<sup>(</sup> ۱۲۲ ) نفس المندر ص ۸۳ .

<sup>. 1(</sup>٢) ) محمد كامل حسين : طب الرازي ص ٢٦١ .

اذ عنده اسقاط القوة من اعظم الدلائسل الردية فالرازى لا ينخدع بما يبدو من الدلائل الحسنة وينظر في النتيجة لانه قد تكون الدلالات الجيدة غير صحيحة التعبير عن حياة المريض والمرض منه ظاهر وكامن وبلالك يرى ان الحادث المحمود دلالته « خفه علته وسكون الوجسع والاعراض وضعفها وحسن النفس »(١٤)ويرى كلالك انه بقدر تقدم علامات النضج يكون قصر مدة المرض وبقدر قوتها سلامة المريض ، ينصح الرازى بجمع العلامات وترتيبها بمراتب قواها سسواء اكانت جيدة أم ردية اذ العلامات تختلف في دلالاتها على قدر وقت حدوثها من تساريخ المرض فان ظهرت دلائل الهلاك منذ أول الامر . كانت ندير سوء ، اما ظهور العلامات الجيدة في أول ايام المرض فليس دليلا على البرء .

يرى الرازى أن للعلل من جهة البئر شروط ثلاث هى : ١ ـ علة واجب البرء . ٢ ـ علـة جائز البرء . ٣ ـ علة مستحيل البرء ( ١٤٥ ) .

يعنى ذلك أن بعضا من الامراض لا علاجها ويعطى مثالا لذلك السرطان والجزام والبرص فقد يكون الالم في احتمال مؤونة علاجها يويد أو يربو على الها نفسه . ويمكن أن نستشف من هذا القول الاخير أن الرازى لا يقطع باستحالة علاجها مستقبلا أذ المرض ذاته قد يكون له علاج ، ولكنه اقتصر في ابداء الراى – من حيث جعلها من العلل المستحيلة البرء – على احتمال المريض لمشقة الملاج . أما العلل الجائزة البسرة فهي التي تعالج كما يجب وكيفما يجب وبما يجب ، أما واجب البرء فهي العلل البسيطة .

#### منهج الرازي في التشخيص والعلاج:

يقول الرازى « يحتاج فى استدلال علل الاعضاء الباطنية الى العلم بجواهرها اولا بان تكون شوهدت بالتشريح ، والى العلم بمواضعها مسنالبدن والى العلم بافعالها ، والى العلم باعظامها والى العلم بما تحتوى عليه ، والى العلم بغضولها التى تدنع عنها لأن من لم يعرف ذلك لم يكن علاجه على صواب » (١٤٦) .

يقول الرازى مثالا لكل واحدة:

ففى الجواهر الظاهرة قوله « انه منى خرج بالنفث شيء من جوهر الرئة لم يعرف ذلك الا من قد شاهد ذلك الجوهر في الرئة مرات » .

وفي المواضع قوله « ان من علم موضعالكبد لم يظن اذا رى وجعا في الجانب الايسر من البطن انه في الكبد » وفي الانعمال قوله « ان منعلم ان الحس والحركة تكون بالعصب والنخاع لم يقصد عند بطلانها علاج اعضاء اخرى » .

( £}1 ) الرازى : الحاوى ج ) ص ١٢٣ .

( ۱۱۵ ) الرازي : رسالة الى احد تلامدته ورق ١٦٨ وجه .

( ١٤٦ ) الرازي : الرشد فصل ١٩١ ص ٦٦ .

وفي الاشكال قوله «أن الورم الهلالي الذي في الجانب الايمن ما دون الشراسيف يدل على الورم في الكبد أذ شكل الكبد كذلك . وفي العظام قوله «أن الحصاة التي تعظم عن مقدار بطون الكلي لا يمكن أن يكون تولدها في الكلي » وفي المحتوى قوله «أن الدم الرقيق الاحمر خساص بالشريان والوبدي خاص بجرم الرثة » وفي الفضول ودفعها قوله «أن البرقان الاصفر ينلر بالعلة في الكبد والمرارة ، والاسود يدل على أن العلة في الطحال» (١٤٧) ففي هذه الامور واشسباهها ينبغي أن يتدرب من يريد استخراج على الاهضاء الباطنة لكي يمكنه اكتساب الدلائل ويصيب المقدمات الدالة على العضو الوجع وماهية وجعهلان من لم يعرف ذلك لم يكن علاجه على صواب ومن أرتكب علاجا على غير هيدا الطريق كيان مخطئيا .

بدأ الرازى بالتشريح وثنى بالفسيولوجياواشاد الى المورفولوجيا وهى دراسة الاعضاء والافراد من حيث شكلها الخارجى ولم يهملالرازى علم الباثولوجيا أى علم طبائع الاسراض فى قوله « بفضولها التى تدفع عنها » .

جعل الرازى العلاج نتيجة لهده القدمات. بل كثيرا ما اثنار الرازى الى اهمية الفحص الدقيق للقلب والنبض والتنفس والبراز عند مراقبة تطور مرض بعينه ، وهذه الامور لم تزل تحتفظ باهمينها في العلب الحديث .

أيضًا تنبه الرازى إلى الر العامل النفساني في صحه المريض وفي احداث المرضى يرى الرازى ان سبوء الهضم قد يكون لاسباب بغلاف أن سبوء الهضم قد يكون لاسباب بغلاف رداءة الكبد والطحال منها حال الهواء والاستحمام ونقصان الشرب وكثرة اخراج الدم والجمساع والهموم النفسانية » ( ١٤٨ ) .

فما يجرى فى نفس الانسان من خواطروما تعانيه من آلام يمكن ان يستشف من خلال الملامح الظاهرة كما فى حالة سوء الهضم التى ذكرناها ، ان للنفس الشأن الاول فيما بينهما وبين البدن من صلة ولذلك وجب على طبيب الجسم ان يكون أولا طبيبا للنفس « مراج الجسم تابع لاخلاق النفس » (١٤٩) يمكن أن نجعل ما اسلفناه عن الرازى فى عبارات قليلة تضمن اهتمام الرازى بالمشاهدات والدلالات والفروق بين الامراض وتفوقه يقوم على الملاحظة والتجربة. ففي ملاحظاته الاكلينيكية دقة ملاحظة وقوة مقارنة وصدق حكم وقدرة على تمييز الدلائل وتقويمها ، وان خير ما في تأليف الرازى ملاحظاته الاكلينيكية وحسن ادراكه للدلالات .

لقد اتبع الرازى في بحوثه الطبية منهجسااسلمه الى نتائج صحيحة غالبا ومع ذلك كسان المنهج مضمرا في ثنايا بحثه وقد شغلته نتسائج عمله عن الاهتمام بتقنينه .

'

<sup>( 187 )</sup> الإقوال التالية من المرشد .

<sup>(</sup> ۱۲۸ ) الراذي : الحاري ج ۳ ص ٦١ .

<sup>(</sup> ۱۶۹ ) ابن ابي اصيبعه : طبقات الاطباء جد ١ ص ٢١٢ .

#### ثانيا: ابن سينا:

اول ما يسترعى النظر عند ابن سيينا فى كتابه ((القانون)) أنه متاثر فى تبويب كتابه وعرض ما اشتمل عليه من حقائق الطب بدراست تمالفلسفية والمنطقية (١٥٠) ـ راعى فى تقسيمه انه يحقق الدقة فى حصر مسائل الطب ، واهتم ابن سينا فى مقدمة كتابه برسم دستوره الطبى فى تاليف كتابه .

يتلخص هذا الدستور في الكلام عن الامورالكلية (١٥١) ثم الامور الجزئية وليس من شك أن المقارنة بين كلياته وطابعها الفلسفى وجزئياته وطابعها العلمي تثير في الواقع صراعا خفيا بين الفلسفة والعلم عامة وبينها وبين الطب خاصة.

لعل ابن سينا شعر بهذا الصراع فوضع للطبيب حدودا يجب الا يتعداها الى ما هيو من عمل الفلاسيفة ، واضح من دستوره الطبي انه كان يضع الفلسفة قبل العلم ، دلينا فيذلك نصان من القانون يقول في موضع منه « أعلم ازالخالق جل جلاله اعطى كل حيوان وكل عضو من المزاج ما هو اليق به واصلح لافعاله وأحواله بحسب احتمال الامكان له وتحقيق ذلك الى الفيلسوف دون الطبيب (١٥٢) .

وفى موضع آخر « والطبيب ليس عليه ان يتتبع المخرج الى الحق من هدين الاختلافين بالبرهان فليس اليه سبيل من جهة ما هو طبيب ولايضره في شيء من مباحثه واعماله »(١٥٣)

كل ذلك يدل على أن أبسن سسينا كسان يشعر أن الطبيب يجب أن لا يحمل نفسه عبء البرهان الفلسفى على ما يقوم به من مشساهدة وعلاج ، ذلك أن الفلسفة تقوم على أسس ثابتة لا يرقى اليها الشك وأن البرهان في أمسورها لا يتعلق بالجزئيات ولا بالواقع ، وعلى ذلك لا يكون للطبيب أن يجادل في هذه الاسس مهماتكن مخالفة لمشاهداته وعلمه ، وتفسير ذلك أن المشاهدات العلمية في ذلك الوقت كانت أقل خطرا من أن تقف أمام الحقائق الفلسفية وأضمف شأنا من أن تقوم بدونها ، ولا ينفى ذلك أن أبن سسينا الطبيب أفاد من أبن سسينا الفيلسوف فما أفاده الطب من تعمق أبن سينا في الفلسفة وأضح في كتاب القانون في التبويب والتقسيم والتنظيم فقد يحدث أن يذكر أبن سسينا بابا أو فصلا لا لاهميته الطبية ولكن لحاجته اليه في التقسيم المنطقى ، فقد كانت الحاجة المنطقية الطبية (108) .

<sup>( 10. )</sup> يرى الدكتور محمد كامل حسين في مقالة عن الغلسفة والعلم في كتاب القانون ص ١٢٠ من كتابه (( متنوعات )) ان دراسة القانون من الناحية الغلسفية امتع عند الباحث الحديث من دراسته من الناحية الطبية .

<sup>( 101 )</sup> الكليات في الطب هي الادكان والمزاجات والاخلاط والقوى والارواح والاسباب ـ القانون لابن سينا جـ ١ صه ( ١٥٢ ) يرى أبن سينا أن الطبيب لا يعنع موتا ولا يطيل اجلا ، أنما غايته أن ببلغ كل شخص بحسب مزاجة وقوته منتهى الاجل ، وأن يحلط صحة كل سن على ما يليق به ـ القانون لابن سينا جـ ١ ص ١٥٠ .

<sup>(</sup> ۱۵۳ ) ابن سينا : القانون جـ ١ ص ٢١ .

<sup>(</sup> ١٥٤ ) المثال على ذلك قول ابن سينا عن اصول الصحيةوالمرض ج ١ ص ٤ « لا مناقشة مع الاطباء في هذا وما هيم معن يناقشون في مثله ولا تؤدى المناقشة بهم او بمن يناقشهم الى فالدة في الطب اما معرفة الحق في ذلك فعما يليق بصناعة الخرى اعنى صناعة اصول المنطق » .

يعدد ابن سينا منهجه فى كتابه القانون قائلا « رأيت أن أنكلم أولا فى الأمور العامة الكلية فى كلا قسمى الطب أعنى القسم النظرى والعملى، ثم بعد ذلك أتكلم فى كليات أحكام قسوى الادوية المغردة ، ثم في جزئياتها ، ثم بعد ذلك فى الامراض الواقعة بعضو عضو » (١٥٥) ببدأ أبن سسينا بدراسة الكليات ثم الجزئيات ويتناول الامراض الواقعة فى أعضاء الجسم من الرأس الى القدم ، يمضى أبن سسينا في عرض منهجه ، يبدأ أولا بالحديث عن تشريح العضو ثم يعقب ذلك ببيان كيفية المحافظة على صحته ، ثم ينتقل الى الكلام عن كليات امراض العضو واسبابها وطرق الاستدلال عليها وأسباب معالجتها، يقول أبن سينا «ابتدىء أولا بتشريح ذلك العضو ومنفعته ثم أذا فسرفت من ذلك ابتدات فى أكثر المواضع بالدلالة على كيفية حفظ صحته ، ثم دللت بالقول المطلق على كليات امراضه واسبابها وطرق الاستدلال على »(١٥٦) .

تأتى الجزئيات العلمية في المرحلة التالية للفراغ من الكليات ، نجد ذلك في قول ابن سينا « فاذا فرغت من هذه الامور أقبلت على الامراض الجزئية ودللت أولا في أكثرها أيضا على الحكم الكلى في حده واسبابه ودلائله ، ثم خلصت الى الاحكام الجزئية ثم اعطيت القانون الكلى للمعالجة ثم نزلت الى المعالجات الجزئية ، (١٥٥) .

الكتاب كله على هذا النحو من المد والجزر بين الكليات والجزئيات مما يعكس فلسفة العلم انداك . لقد كانت غاية العلم النفاذ الى ماهيات الاشياء كى يفسرها وماهية الشيء أيا كان كلية دائما ومن هنا جاءت أولوية الكليات على الجزئيات » .

لنقارن الآن بين تبويب القائمون وتبويب الكتب الطبية الحديثة ، نجمه القانون يبدا بالتشريح anatomy وهذا ما تفعله الكتب الطبية الحديثة ، ويثنى بعلم وظائمة الاعضاء physiology ويعقب ذلك بما نسميه البالولوجيا Pathology اعنى علم طبائع الامراض وأخيرا علم العلاج thorapy

لنبحث الآن في مسائل منهجية من واقعماحواه القانون .

أول ما نلاحظه هـ استخدام ابن سينا لمصطلع الاعراض Synptoms وهـ الما دليل على أن ابن سينا كان يجرى فى تشخيصه للامراض على جمع الاعراض التى يشكوها المريض وهى أما « مؤقتة تبتدى، وتنقطع مع المرض كالحمى الحادة والوجع الناخس فى ذات الجنب، واما أن تأتى آخر الامر ومن ذلك علامات البحران وعلامات النضج ، ومن الاعراض ما ليس له وقت معلوم فيتبع المرض تارة وتارة لا يتبع كالصهداع للحمى (١٥٥) .

<sup>(</sup> ١٥٥ ) ابن سينا : القانون ص ٣ من المقعمة طبعة رومساسنة ١٥٩٢ م .

<sup>(</sup> ١٥٦ ) ابن سيئا : مقدمة القانون ص ٢٢ .

<sup>(</sup> ١٥٧ ) ابن سينا : مقدمة القانون ص } .

<sup>(</sup> ١٥٨ ) ابن سينا: القانون ج ١ ص ١١٢ .

اذا كاتت الاعسراض ما يلاحظه المسريض والعلامات ما يراه الطبيب بنفسه قان لكليهما دلالات ثلاثا يفيد منها المريض والطبيب ، فالدلالقاما على امر حاضر وينتفع به المريض وحده فيما ينبغى ان يفعل من واجب تلبير نفسه ، وامسا على امر ماض يفيد منه الطبيب وحده اذ فله يستدل بلاك على تقدمه في صناعتة فتسردادالثقة بمشورته ، واما على امر مستقبل ينتفعان به جميعا ، الطبيب يستدل منه على تقدمه في المعرفة والمريض يقف منه على واجب تدبيره .

لابن سينا في العلامات أقوال ، اذ منهامايدل على ظاهر الاحوال ومنها مايدل على الاحوال الباطنة « فالدال على الظاهر مثل اللونواللمس والطعوم والارابيج والدال على الاحوال الباطنة كالبول والبراز » (١٥٩) يشترط ابن سينا في المستدل على الامراض الباطنة من الاحوال السابقة أن يكون قد سبق له العلم بالتشريح الذي تقدم علم وظائف الاعضاء ومنافعها . ومن واجب الطبيب أن يسائل المريض عن علامات الامراض التي يمكن أن تكون في الامراض المشاركة في العضو العليل أو تكون غير محسوسة ولا مؤلمة الما ظاهرا » (١٦٠) فقد يهتدى الطبيب من ذلك الى معرفة العلة . ذلك أن اسباب الصحة والمرض قد تكون ظاهرة وقد تكون خفية لا تنال بالجس بل بالاستدلال من العوارض فيجب أن تعرف في الطب العوارض التي تعرض في الصحة والمرض » (١٦١)

### السؤل الآن ما المراد بالعرض والطلب ؟

ان الكلام عن العرض عند ابن سينا يرتبط بالكلام عن السبب والمرض كذلك « السبب ما يكون اولا فيجب عنه وجود حالة من حالات بدن الانسان او ثباتها » (١٦٢) فأسباب واحوال بلن الانسان عند ابن سينا هي الصحة والمرض والحال المتوسطة بينهما ثلاثة السابقة والبادية والواصلة .، « المرض هيئة غير طبيعية في بدن الانسان يجب عنها بالله ت آفة في الفعل وجوبا وليا » (١٦٣) العرض يتبع المرض وهو «الشيء الذي يتبع هذه الهيئة وهو غير طبيعي (١٦٢)

يسمى العرض عرضا باعتبار ذاته او بقياسه الى المعروض له ويسمى دليلا باعتبار مطالعة الطبيب اياه وسلوكه منه الى معرفةماهية المرض،ولذلك كانت الوظيفة التى يؤديها العرض في الطب هى عين وظيفته في المنطق.

فاذا ادركنا ان العرض في الطب دليــلالطبيب الى ماهية المرض لم يكن ثمة خلاف في الدور الذي يؤديه العرض في الطب او المنطق.

<sup>(</sup> ١٥٩ ) ابن سينه : القانون جـ ١ ص ١١٣ ومن امثله الدلالة على الامراض الباطنة دلالة حمرة الوجنة على ذات الرئة .

<sup>(</sup> ١٦٠ ) ابن سينا : القانون جد ١ ص ١٦٥ .

<sup>(</sup> ١٦١ ) ابن سينا : القانون جه ١ ص ٤

<sup>(</sup> ۱۹۲ ) ابن سيئا : القانون جه ١ ص ٧٣

<sup>(</sup> ۱۹۲ ) ابن سينا : القانون ج ١ ص ٧٢

<sup>(</sup> ١٦٤ ) نفس المعدر ـ نفس الصفحة .

يقدم ابن سينا اهثلة للسبب والمسرض والعرض « مثال السبب العفونة ومثال المرض الحمى ومثال العرض العطش والصداع »(١٦٥) ومع ذلك قد يتحول واحد من هذه الثلاثه الى الآخر ، وقد يصير المرض سببا المسرض آخر كالقولنج أو الصسرع وقد يصسير العرض سببا للعرض كالوجع الشديد يصير سبباللورم لانصباب المواد الى موضع الوجع ، وقد يصير العرض بنفسه مرضا كالصداع العارض من الحمى فانه ربما استقر واستحكم حتى صار مرضا وقد يختلف الترتيب فيصير الشيء « بالقياس الى نفسه والى شيء قبله أو بعده مرضا وعرضا وسببا » (١٦٦)

المثال على ذلك الحمى السلية عرض لقرحة الرئة ومرض فى نفسها وسبب لضعف المعدة وكالصداع الحادث عن الحمى اذا استحكم كانعرضا للحمى ومرضا فى نفسه وربما جلب السرسام فصار بذلك سببا ، ففى الحالة الثانية هو عرض باعتباره ذات ، وفى الحالة الاولى عرض بالقياس الى الحمى .

• • •

#### ابن سينا والتشخيص المقارن: ـ

يبدا ابن سينا بتعريف المرض والتفرقة بينه وبين غيره عند وجود تشابه بينهما فمشللا يتكلم عن الغرق بين السدر والدوار بقول «السدرظلمة تعترى البصر عند القيام والدوار ان يتخيل صاحبه كان الاشياء تدور ، والسلد مقدمته وينذران اذا داما بسكتة او صرع » (١٦٧) وكذلك في الغرق بين ذات الجنب وذات الرئة يصلفالمسرض واعسراضه ذاكرا أن ذات الرئية قد ينتقل الى قرحة في الرئة وهي السل، وكذلك في امراض الكلي والمثانة يذكر علامات الحرارة والبرودة لكل منهما وفي الغرق بين حصات الكلي والقولنج يقول ابن سينا « الغرق بسين حصات الكلي والقولنج ان وجع حصات الكلي صغير يبتدىء من اعلى وينزل الى حيث يستقر من أي جانب كان؛ والقولنجي يبتدىء من الاسفلومن اليمين ثم ينبسط ، والقولنجي يخف على الخوى والحصوى يشتد عليه . . (١٦٨) وبعدان يغرق ابن سينا بين حصاة الكلي والمثانة قال « والحصاة مما يورث .

مادمنا بصدد الكلام عن التشخيص المقارن عند ابن سينا كان حسنا ان نعرج على رايسه في مجال الحميات ، نجد ان التحديد بين انواع الحميات المختلفة كان على اساس النظر في الزمان

<sup>(</sup> ١٦١٥ ) نجن سينا : الظنون ج. ١ ص ٧٤

<sup>( 177 )</sup> تقني المندر وتقس المنفجة .

<sup>(</sup> ۱۹۷ ) ابن سيئا : القان ج ۲ ص ۷۴ و ۲۹ .

<sup>(</sup> ١٦٨ ) ابن سينا : القاتون ب ٢ ص ٨٨) .

<sup>(</sup> ١٦٩ ) ابن سينا : القانون ج ٢ ص ٥٠٧ .

والسن والمزاج والنبض والبول والعطس والقيىء والبراز ولا غرابة فى ذلك ، لم يكن لهؤلاء القدماء أن يفرقوا ببن الحميات المتشابه، على اساس مانعمله اليوم من تحاليل ، لم يكن متوفرا لهم ما توفر لنا .

ما يهمنا في هذه الامور التي اقاموا عليهااستدلالاتهم هو كيفية الاستدلال بالبول والبراز والنبض وهي امور تحتفظ باهميتها في الطبالحديث .

#### € انقول في البول: \_

يعرض ابن سينا في الكتاب الاول مسن قانونه الشروط التي يتعين توافرها في فحص البول ، ومن أمثلة ذلك أنه يوصى بأن يكون «أول بول أصبح عليه ولم يدافع به الى زمان طويل ، ولم يكن صاحبه قد شرب ماء أو أكل طعاما أو تناول صابعاً من مأكول أو مشروب فأن ذلك يحبل لون البول إلى الصفرة أو الحمرة » (١٧٠)

ولما كان لون البول يتغير كذلك بالصدوم والسهر والتعب فقد اوصى ابن سينا ان يؤخذ البول في قارورة واسعة الفم ويركد بعيدا عن تأثير الشمس أو الربح ثم تميز الرسوب . (١٧١)

وللاستدلال بالبول اجناس سبعة هيئ اللون ، القوام ، الصفاء الكدورة ، والرائحة ، الريد ، والرسوب ، ومقدار البول .

لابن سينا كلام يطول في كل واحدة من اجناس الاستدلالات السبعة ولان هذه الاجناس السبعة ما زالت تحتفظ باهميتها الى وقتنسا الحاضر عرضنا لها وان يكن ذلك باختصسار شديد .

# ﴿ القول في البراز :\_

يقول أبن سينا فى الاستدلال بالبراز اقوالا مشابهة لاقواله فى البول ، فهو يرى أن البراز يدل بلونه ومقد المالين ها وكالسك رقته ورائحته والمراد باللون والقوام فى الحالين ها الفلظ والرقة .

# 🗨 القول في النبض :\_

أما الاستدلال من النبض (١٧٢) فأجناس ادلته عشرة (١٧٣) وهي المقدار واقسامه تسعة، ثم كيفية قرع الحركة من حيث القوة والضعف والتوسط بينهما وزمان الحركة وهو اما سريع او بطيء أو متوسط ، وزمان السكون وهو متواتر

<sup>(</sup> ۱۷۰ ) ابن سيئا : القانون ج 1 ص ١٣٥ .

<sup>( 171 )</sup> نقس المصدر نفس الصفحة .

<sup>(</sup> ۱۷۲ ) أبن سينا : القانون ج ١ ص ١٢٣ يدكر أن النباس حركة من أوعية الروح مؤللة من أنبساط وانقباض .

<sup>( 177 )</sup> ابن النفيس : موجز القانون .

او متفاوت او متوسط ، وملمس الآلة اما حار او بارد او متوسط ، ومقدار ما فيه من الرطوبة من حيث الامتلاء او الخلو او التوسط بينهما والاستواء في احواله واختلافه فيها ، والانتظام وعدمه واخيرا الوزن وهو اما جيد او بخلفذلك ، اذ لكل سن وزن معين إفي النبض ، لم يكن جس النبض امرا يسيرا لانه يقتضى التلدرب على مجسة العروق حتى يعرف عن طريقها التفير اليسير الحادث في النبض ، لقد كان النظر السيالنبض على أنه رسول لا يكلب اذ يكشف عن اشباء خفية ، ولذلك امكن التعرف على حركة القلب من حركة الشريان ،

ذكرنا الاستدلالات الثلاثة من البول والبراز والنبض لان تشخيص المرض كان يجرى على نظام قريب من نظامنا الراهن باستخدام ادق الوسائل المتاحة في تلك العصور ، فكان الطبيب ينصت الى مويضه وهو يعرف شكواه فيستفسرمنه عن بيثته وحياته واحوال معيشته ومدى سلامته وبتعرف الى اسرته واحتمال اصابتهابالمرض ، فاذا تيسر ذلك قام بفحص بوله وبرازه وجس نبضه للوقوف على علته .

• • •

#### ابن سينا والعلاج:

لابن سينا كلام دقيق في المعالجات اذا اجتمع المرض والعرض أو المرضوالسبب، مثال ذلك توله « اذا اجتمعت السدة والحمى عالجناالسدة أولا ولا نبائي بالحمسي ، لأن الحمسي يستحيل أن تزول وسببها باق ٢ (١٧٤) ولكن اذا اجتمع مرض وعرض فابدأ بالمرض لان العرض يتبع المرض ولا يتقدمه فاذا ماغلب العرض قصدناه بالعلاج ابتداء ولا نلتفت الى المرض وذلك بقصد تسكين الوجع ، المثال على ذلك أن " نسقى المخدرات في القولنج الشديد الوجع وأن كان يضر نفس القولنج ٢ (١٧٥) أو موجب وقع كالضربة والسقطة فابدا بتسسكين الوجع ، (١٧١)

ما قاله ابن سينا كلام حسن يحسسن أن تدبره الاطباء حتى في عصرنا الحاضر ، يمضى ابن سينا في حديثه عن المعالجات فيقول « إذا أشكلت العلية فخسل بينها وبين الطبيعسة ولا تستعجل (١٧٧) .

لان ثمة احتمالان أما أن تقهر الطبيعة العلة و تظهر العلة ، ومن الامور التي تحتاج في علاجها اللي نظر دقيق أن « يجتمع في مرض استحقاقان متضادان » (١٧٨) كان يستحق المرض تبريدا وسببه تسخينا ، التبريد في حالة الحمى والتسخين في حالة السدد اللي يكون سبب

<sup>( 171 )</sup> ابن سينا : القانون ج 1 ص ١٦٠

<sup>(</sup> ۱۷e ) ابن سينا : القانون چ ۱ ص ، ۱۹ .

<sup>(</sup> ۱۲۱ ) نفس الصدر ونفس الصفحة .

<sup>(</sup> ١٧٧ ) تَقْنِ المندر ونَفْس المنجة ,

<sup>(</sup> ۱۷۸ ) لمين سيئا : القانون ج ١ ص ١٩٠ .

للحمى ، أو قد يستحق المرض تسخينا وعرضه تبريدا كما فى حالة مرض القولنج اللى تستحق شدة وجعه تبريدا وتخديرا وهو عينه يستحق تسخينا ، من ذلك نرى أن المرض كان يعاليج الضد ، والصحة تحفظ بالمشاكل ، وابن سينايجمل قوانين المعالجة فى عبارته القائلة « اذا أمكن التدبير بأسسهل الوجوه فلا يعدل على أصعبها ويتدرج من الاضعف الى الاقوى ولا يقم فى المعالجة على دواء واحد فتالفه الطبيعة ويقل انفعالها عنه ولا يدم على الغلط ولا يهرب عن الصواب وحيث أمكن التدبير بالاغذية فلا يعدل الى الادوية » . (١٧٩)

يطالب ابن سينا بعدم الوقوف على دواءواحد كملاج واحد وذلك راجع الى أن لكل بدن ولكل هضو خاصيته في الانفعال عن دواء دوندواء ووقت دون وقت ، واذا كان الدواء المفرد كافيا في حصول الغرض فلا يعدل عنه الى الدواءالمركب لأن المفرد اخف على الطبيعة من المركب ، ومفرداته أقل عددا .

عبارات ناطقة بدقته وسلامة منهجه ومنطقه في العلاج.

#### • • •

## ج ـ جهود الزهراوى (( الفرب العربي )) :\_

يعد أبو القاسم خلف بن عباس الزهراوى المتوفى سنة ١٠١٣م اكبر من نبغ من العرب في الجراحة ، الف كتابه ( التصريف لمن عجز عسن التاليف ) وهو موسوعة طبية كاملة تشتمل على جميع فروع الطب المعروفة في زمانه ، الا أن مارفع قدره وخلد ذكره هو ذلك الجزء من كتاب « المقالة الثلاثون » التى افردها للجراحة وهسى تعتبر أول ماكتب في علم الجراحة مقرونا برسسوم ايضاحية كتسيرة للدوات والالات الجراحية .

كان ابو القاسم مشهورا بطبه ونبوغه في الجراحة . وكانت الجراحة عند العرب تسمى صناعة اليد . ولذلك لم تكن علما مستقلا . كان النظر الى الطب على انه نتاج المقل ، والمقل في نظرهم اعلى منزلة من اليد ، وذلك للعلاقة الوثيقة بين الطب والفلسفة في ذلك الوقت ، وهذا ماحدا بالرهراوى السى القول في المقاله الثلاثين من كتابه التصريف « لما اكملت لكم يابنى هذا الكتاب الذى هو جزء العلم في الطبيكماله وبلفت فيه الفاية من وضوحه وبيانه رأيت أن اكمله لكم بهذه المقالة التى هسى جنوالهمل باليد لان العمل باليد مخسة في بلادنا وفي زماننا معدوم البتة حتى كاد أن يندرس علمه وينقطع اثرة » (١٨٠)

والسبب الذى لا يوجد من اجله صانع محسن فى زماننا هذا أن صناعة الطب طويلة وينبغى لصاحبها أن يرتاض قبل ذلك في علم التشريح الذى وصفه جالينوس حتى يقف على

<sup>(</sup> ۱۷۹ ) نفس المصدر ونفس الصفحة .

<sup>(</sup> ۱۸۰ ) الزهراوي : التصريف ان عجز عن التاليف جه ١ ص ٢ .

منافع الاعضاء وهيئاتها ومزاجها واتصالهاوانفصالها ،ومعرفة العظام والعضلات والاعصاب وعددها ومخارجها، ولذلك قال ابقسراط أن الإطباء بالاسم كثير وبالفعل قليل . لا سيما في صناعة اليد وقد ذكرنا نحن من ذلك طرفا في المدخل من هذا الكتاب لانه من لم يكن عالما بما ذكرنا من التشريح لم يخل أن يقع في خطأ يقتل الناس به، كما قد شاهدت كثيرا ممن تصدر في هذا العلم وادعاه بغير علم ولا دراية وذلك أنى رابت طبيبا جاهلا قد شيق على ورم خنزيرى في عنق أمرأة فاصاب بعض شربانات العنق فنزف دم المرأة حتى سقطت ميتة بين يديه ، ورايب طبيبا آخر قد تقدم في اخراج حصاة لرجسل قد طعن في السن وكانت الحصاة كبيرة فتهور فاخرجها بقطعة من جرم المثانة فمات الرجل الى نحو ثلاثة أيام ، وكنت قد دعيت الى اخراجها فرأيت من عظم الحصاة وحال العليل ما قدرت عليه ذلك (١٨١) .

ولهذا يابني ينبغي لكم أن تعلموا أن ألعمل باليدينقسم قسمين :

ا \_ عمل تصمحيه السلامة .

ب \_ وعمل يكون معــه العطــب في أكثــر الحالات .

وقد نبهت في كل مكان ياتي من هذا الكتاب الى ان العمل اللى فيه الفرور والخوف ينبغى لكم أن ترفضوه وتحذروه لئلا يجد الجاهل السبيل الىالقول والطعن. فخدوا لانفسكم بالحزم والحياطة ولمرضاكم بالرفق والتثبيت ، واستعملوا الطريق الافضل المؤدى الى السلامه والعافية المحمودة ، وتنكبوا الامراض الخطرة العسرة البرء ، ونزهوا انفسكم عما تخافون أن يدخل عليكم الشبهة في دينكم ودنياكم فهو ابقى لجاهكم وارفع في الدنيا والآخرة لاقداركم . ففد قال جالينوس في بعض وصاياه لا تداووا مرضى السوء فتسموا اطباء سوء . (١٨٢)

#### محتويات كتاب التصريف:

وضع الزهراوى كترابه الترصريف في ثلاثين مقالة وجعله على قسسمين احدهما نظرى والآخر عملى قسدم للمقالة الاولى بمقدمة شرح فيها غرضه من الكتاب (١٨٣) ليسمهل على الطبيب تداوله بحيث يجد فيه زادا يغنيه عن قراءه غيره من الكنانيش الطبية .

يرى الزهراوى أن الطب ينقسم الى علسم وعمل اى الى نظر وعمل . النظر ثلاثة اقسام معى الامور الطبيعية والاسسباب والدلائسل ، والامور الطبيعية عنده هى الاركان والامزجة والاخلاط والاعضاء والاقصاء والاقصال والارواح .

<sup>(</sup> ١٨١ ) نفس المندر ونفس الصفحة .

<sup>(</sup> ۱۸۲ ) نفس المصدر السابق ص ۳ ,

<sup>(</sup> ١٨٣ ) سامي حمادتة : فهرست الخطوطات بالكتية الظاهرياص ١٤٨ .

يخصص الزهراوى فصولا لتشريح العظام ومنفعتها اذ بها يتماسك البدن ، فالعظام كالاساس للبيت ، وقد جعلت العظام متمفصلة ليسهل بذلك على الانسان جميع الحركات الوافقة لما يريد ، وجعل فى اطراف العظام رباطات بيض صلبة عديمة الحس وزوائد في بعضها مواضع مقعرة حيث تدخل تلك الزوائد فصارت بهذا الفعل متمقصلة ليتحرك بعضها دون بعض ، ثم شدت العظام بأعصاب تأتيها من الدماغ ينبوع الحس والحركة لتحركها الى كل جهة .

يصف الزهراوى اعصاب العين حيث تكون حاسة الابصار، واعصاب الانف حيث حاسة الشم، ويصف العضلات والعروق وافعال اللهن الثلاثة التخيل والفكر والذكر ، وكذلك طبقات العين وصفات الاذن والانف والمعدة والصدر وهيئة الكبد حيث تنقسم العروق ، ويصف اعضاء البدن الاخرى ويبحث في الادوية المسهلة وتركيبها ويذكر الاسباب لتركيب الادوية ، ويتحدث عن اعراض المرض ودلائله وعلاماته وتقدمة المعرفة والبحران والاستدلال من البول والنبض .

يختم الزهراوى مقالته بقوله (أن الزمسن ابلغ الاشياء مما يحتاج اليه في علاج الامراض بعد المعرفة الكاملة وحسن مساءلة العليل وابلغ مسن ذلك لزوم الطبيب العليل وملاحظة أحواله وذلك لانه ليس كل عليل يحسن التعبير عن نفسه وربماكان بالعلة من الفموض ما لا يتسنى للعليل وأن كان عاقلا التعبير عنه (١٨٤).

تكلم الزهراوى فى المقالة الثانية (١٨٥) عن تقاسيم الامراض من السراس الى القدم وعلاجاتها من الراس الى القدم ، ذكر الزهراوىالحمى فوصفها بأنها حرارة غريبة خارجة عن الطبع تتصل بالقلب والشرايين وتنتشر من القلب مع الحرارة الفريزية دفعة الى جميع البدن وتضر بالافعال الطبيعية .

وفى المقالة الثالثة (١٨٦) ذكر الزهراوى صفات الماجين القديمة التى اعتاد الحكماء تركيبها وتكرار تجربتها على طول الزمان ، اذ اقتبس الزهراوى وصفا من مؤلف قبله ذكره باسمه وعنوان كتابه اقرارا منه بفضله، ومن الجدير بالذكر ان قسما كبيرا من هذه المعاجين مركب من ادوية كثيرة وتتطلب وقتا في التحضير والتركيب.

عرض الزهراوى في المقالة الرابعة (١٨٧) من كتابه لعمل الترياقات ولا سيما الترياق الفاروقى، وذكر الادوية المفردة النافعة من السموم والمضادة لفعلها في البدن ، يشير الزهراوى الى كيفية عمل الترياق الفاروقى في البيمارستان ، وفي نهايسة المقالة يقتبس الزهراوى بعض الادوية التي ذكر بولس الاجانيطي انها نافعة ضد السموم .

<sup>(</sup> ١٨٤ ) نغس المصدر السابق ونغس الصفحة .

<sup>(</sup> ١٨٥ ) سامي حمارنة : فهرست للمخطوطات بالكتبةالظاهرية \_ المقالة الثانية ص ١٤٩ .

<sup>(</sup> ١٨٦ ) نفس الصدر القالة الثالثة ص ١٥٠ .

<sup>(</sup> ١٨٧ ) نفس المصدر السابق القالة الرابعة ص ١٥١ .

وفي المقائة الخامسة (١٨٨) يذكر الرهراوىكيف عنى القدماء بتركيب الايارجات القديمة والمحديثة وادخارها وتخميرها ، يذكر الرهراوىمقدار شربة الدواء ومنافعه ويشير في هذا الصدد الى جالينوس وابن ما سوية وابن الجزار المتوفىسنة ١٠٠٩ م ، الايارجات هي التي يختزنهسا الملوك في خزائنهم حتى تعتق وتستعمل في الامراض العسيرة وقد اشتهرت بفضلها ونفعها ( لفظية ايارج مشتقة من اليونانية وتفسيرها الدواء الرومنها ما يدخله الصبر ) .

عرض الزهراوى في المقالة المسادسة (١٨٩) للادوية المسهلة ويحدر من الاستفراغ بالادويسة المسهلة كثبحم الحنظل ، والصبر السقمونيا لاينبغي ان يستعمله الا اصحاب الابدان القويسة ويجتنبه ضعاف البنيسة ، ويذكر ان معاصره المستطبب السوسي كان يمنع من سقى هسده الادوية لاى سبب كان .

وفي المقالة السابعة (190) عرض الزهراوى للادوية المقيئة ويقسمها الى ثلاثة اقسام: قسم ينقى السوداء وقسم ينقى الدم وقسم ينقى البام وقسم بنقى الباغم ، والحقن والشيافات والفرزجات ويبدا بالتحلير من أن العلاج بالقيىء خطر بالجملة ولاسيما لمن يعسر عليه ، ولا يستعمله المستعدون للسل ومن في حلوقهم أمراض متمكنة وهم أصحاب الاعناق الطوال والاكتساف المتجنحة والحناجر النائلة والصدور الضيقة العارية من اللحم ،

عرض الزهراوى في القالة الثامنة (١٩١) للادوية المسهلة اللديدة الطعم العطرية الرائحة الله التي يستعملها الملوك والاشراف لضعف فى المعدة أو البنية أو خوفا من حدوث القيىء . يقتبس الزهراوى فى هذه المقالة وصفات كثيرة من كتاب الجدام وأسسبابه وعلاجه ، وكتساب نصائح الابراد لابن الجزار وكتاب الطب الملوكي للرازى وغيرهم .

خصص الزهراوى المقالة التاسعة للادوية القلبية (١٩٢) وفيها يذكر ان أكثر أمواض القلب المتحركة من داخل البدن على الجملة انما تكون من المرة السوداء والبلغم ، والادوية المستعملة مفردة أو مركبة أما أن تفعل بمؤاجها حارة كانت أو باردة وأما أن تفعل بخواصها .

جمع الزهراوى في المقالة العاشرة (١٩٣) من كتابه اطريفلات ونسب كل اطريفل الى صاحبه واشسار الى انها تستعمل اذا كان في المسدة رطوبات حارة لا يمكن استفراغها بالقيىء والادوية الحارة ، يشسير الزهراوى في هذه المقالة السي فعل الحكماء في الكيمياء وخاصة الكيمياء الطبية او الطب الكيميائي Chomo therapy في العسلاجات الداخلية والخارجية .

<sup>(</sup> ۱۸۸ ) نفس الصعر السابق القالة الخامسة ص ١٥١ .

<sup>(</sup> ١٨٩ ) نفس المعدر السابق المقالة السيادسية ص ١٥٢ .

<sup>(</sup> ١٩٠ ) نفس المستر السابق القالة السابعة ص ١٥٢ .

<sup>( 111 )</sup> نفس المعدر السابق المثالة الثامثة ص ١٥٣ .

<sup>(</sup> ۱۹۲ ) و ( ۱۹۲ ) تفس المصدر المقالة التاسمة والعاشرة ص١٥١ .

تحتوى المقالة الحادية عشرة(١٩٤) ضروبا من الجوارشنات وصنوفا من المعجونات التى جمعها الزهراوى من كتب الاوائل وهى نافعة في حفظ الصحة وفى ردها للعرض مهما كانتحالة مزاجها حارة او باردة او متوسطة . يلكر الزهرواى صفة جوارشن من تاليفه يقلول عنه « نافع من جميع علل المسدة الباردة مطيب للنفس مقو لجميع الاعضاء الرئيسية نافع من على الكليتين والمثانة يزيد في الحفظ ويعين على الهضم وينقي الرياح وهو ملوكى ويصلح للاشراف .

يطرق الزهراوى في المقالة الثانية عشرة (١٩٥) موضوعا مالونا لدى اطباء العصور الوسطى في ادوية الباه وتسمين المهزول وتهزيل السمين واكنسار اللبن في تسدى المرضمات أو اقسلاله والضمادات والحقن والادهان المستعملة في المراض النسساء.

يذكر الزهرادى فى المقالة الثالثة عشرة(١٩٦)الاشربة والسكنجيبات والربويات وهى ادوية الطبقة سليمة مأمونة فى كل زمان ملائمة لكلسن وذلك فى أربعة ابواب الاشربة الباردة والحارة والمتوسطة . تحوى المقالة الوصفات الكشيرة المستمدة من مصادر مختلفة .

يركز الزهراوى بحث فى القالة الرابعة عشرة (١٩٧) حول المنقوعات والمطبوخات ذاكرا انها تصلح لمن كان محرورا واخلاط بدنه رقيقة لطيفة وهى سهلة على الطباع تفسل ما تصادف فى المعدة والامعاء الا قليلا وتخرج ولا تحدث فى البدن ما تحدثه سائر المسهلات من الامقاص والتقطيع تشتمل هده الادوية على ما يسهل الصفراء ويسكن وهج الدم ويسهل السوداء والبلغم .

يشرح الزهراوى فى المقالة الخامسة عشرة (١٩٨) عمل المربيات من الفواكه والازهار والعقاقير الرطبة واليابسة ويدكر منافعها وطرق ادخارهامشيرا الى اهمية الخبرة الطويلة فى عملها فيقول « وما أقل ما يتعلم من الكتب » ويقول « بحتاج فيها الى المشاهدة والوقوف على حقيقة عملها عند اربابها » .

يبحث الزهراوى في السفوفات فى القالة السادسة عشرة (١٩٩) موضحا أنها لا تتحمل البقاء لاسراع الهواء فى افساد مركباتها لخلوهامن حافظ ينفى عنها الفساد كما هو الحال فى الاقراص التى يخصص لها المقالة السابعة عشرة.

المقالة السمايعة عشرة (٢٠٠) وهي في الاقراص اذ قواها أبقى من السمقوفات في السغر والحضر

<sup>(</sup> ١٩٤ ) نفس المسعر السبايق المقالة الحادية عشرة ص ١٥١.

<sup>(</sup> ١٩٥ ) و ( ١٩٦ ) نفس المعدد المابق المقالة الثانية عشرةوالثالثة عشرة ص ١٥٥ .

<sup>(</sup> ١٩٧ ) نفس المصدر السابق المقالة الرابعة عشرة ص ١٥٦.

<sup>(</sup> ١٩٨ ) نفس المعدر السابق ص ١٥٧ القالة الخاسبة عشرة

<sup>(</sup> ١٩٩ ) و ( ٢٠٠ ) نفس المصدر السابق المقالة السادسية عشرة والسابعة عشرة والثامنة عشرة والتاسعة عشرة .

وذلك بسبب الاصماغ التى تدخلها والرطوبات والعصارات التى تجمع بها أدويتها لانها تبقى عليها قوامها زمنا طويلا سواء أكانت مسهلة أو ممسكة .

خصص الزهر اوى المقالة الثامنة عشرة (٢٠١) للسموطات والبخورات والفراغر واللدورات والقطرات والادوية القاطعة للرعاف ، يقسم الزهراوى المقالة الى خمسة اقسام : \_

أ ـ في السعوطات المنقية للدماغ من الفضول الفليظة من الصرع واللقوة والفالج والنرلات والشقيقة والصداع .

ب ــ فيالقطرات النافعة لعلل الاذن واوجاعهاوما تكون فيها من الاورام والطنين والدود .

ج ـ في الغراغر المنقية للدماغ والحلق، والفضول الفليظة والرطوبات .

د ـ في البخورات التي تسقط العلق وتنفع من وجمع الاضراس والنسزلات والزكام واورام اللهاة والبواسمي .

هــــ فى الدورات القاطعة للدم في المجراحات وانتفاخ الشرايين وتنفع فى علل الانف والبواسير والرهاف والاورام .

تشتمل المقالة التاسعة عشرة (٢٠٢) على البحث في الزينه وصناعة الفوالي وهي قسمان: الطيب من صناعة الفوالي والادهان والبخورات مما يستعمله الاصحاء والمرضى

٢ - في أدوية الزينة التي يستعملها الرجالوالنساء .

خصص الزهراوى المقالمة العشرين(٢٠٣)للحديث عن الاكحال والشيافات الحارة والباردة الستخدمة في علاج العين وفي جملة الوصفات يدكر صفة كل كحل استخرجه عيسى الكحال للمامون وكان يسسميه مضرون الملك وهونافع لكل وجع والم يعرض في العين .

ذكر الزهراوى فى المقالة الحادية والعشرين (٢٠٤) أدوية الفم والحلق والاستنان وهى السنونات والغرافر والمضمضة ، وقسم الزهراوى الادوية الى ثلاثة اقسام : ١ - ادوية وجع الاستنان وتبييضها .

٢ ــ السنونات النافعة للثة والفم والاستان .

٣ ــ ادوية ما يعرض في الحلق كاللبحة وورم اللهاة واللوزتين .

(۲۰۱) و (۲۰۲) ص ۱۵۸ .

( ٢٠٣ ) تغس المسدر السابق القالة العشرين ص ١٥٩ .

( ٢٠٤ ) نفس الصدر السابق المقالة الحادية والعشرين ص١٥٩ .

خصص الزهراوى المقالة الثانية والعشرين (٢٠٥) لادوية علل الصدر من السعال والقرحة في الرئة وخشونة الصوت وضيق النفس ونفث الدم والقيع .

اما المقالة الثالثة والعشرون (٢٠٦) فتبحث في العلاج بالاضمدة من الراس الى القدم و فيها يوصى الزهراوى باستفراغ البدن قبل وضعالاضمدة في مكانها . تحوى المقالة مثات الوصفات لكل عضو في البدن .

يذكر الزهراوى المواد المعدنية الداخلة فى تركيب المراهم التى يخصص لها الزهراوى المقالة الرابعة والعشرين(٢٠٧) في هـده المقالة ينظرالزهراوى الى المراهم على انها قريبة من الاضمدة في المعنى والفرق بينهما أن الاضمدة في العملاج أعم والمراهم بالخراجات والمجراحات اخص ويضيف الزهراوى الى ذلك قوله أن من المراهم ما يقوى اكثر مما يحلل ومنها ما يحلل اكسر مما يقوى ، يستعمل الزهراوى في المراهم مواد كثيرة كما فعل في الاضمدة .

يفرد الزهراوى المقالة الخامسة والعشرين(٢٠٨) للادهان البسيطة والمركبة ويظهر الزهراوى في بحثه اصالة في تركيب المواد التي يستخلصهامن المفردات الطبية والحبوب والثمار ويضع فيها الكثير من اختباراته الشخصية وملاحظاته المفيدة.

في المقالة السادسة والعشرين(٢٠٩) يتحدث الزهراوى عن اطعمة المرضى موضحا ان جميع ما يتفدى به الانسان انما القصد منه منفعت في تفلية جسمه فان اتفق ان يكون غذاء محمودا وللديدا معا بالطبع او الصنعة فذلك تمام سعادة المتغلى به . وهدا جار في الاصحاء والمرضى على السواء الا أن المرضى ، ولا سيما الناقهين ، فانك اذا جعلت اغليتهم مع جودتها لليلة فذلك اسرع لنفعهم ، ودم جهدك ان تجعل علاجك للمرضى بالاغلية دون الادوية فهو اقرب الى السلامة واحمد في العاقبة .

جمع الزهراوى في هذه المقالة اغذية لاكثرالامراض وذكر مفرداتها ومركباتها وجعلها فصولا لتكون حاضرة بين يدى المتطبب ، لهذه المقالة قيمتها التاريخية لما تقدمه من وصف الاطعمة والاغذية وطريقة تحضيرها وطبخها وحفظهاواستعمالها .

جعل الزهراوى المقالة السابعة والعشرين(٢١٠) في معرفة قوى الاغلية وخواص الادويــة واصلاحها ومنافعها ودرجاتهافي الحرارة والبرودة والرطوبة واليبوسة .

<sup>(</sup> ٢٠٥ ) و ( ٢٠٦ ) و ( ٢٠٧ ) و ( ٢٠٨ ) نفس المدر السابق القالة الثانية والعشرين والمقالة الثالثة والعشرين والمقالة الرابعة والعشرين والمقالة الخامسة والعشرين ص ١٦٠ .

<sup>(</sup> ٢٠٩ ) نفس المعمدر السابق المقالة السادسة والعشرين ص١٦١ ،

<sup>(</sup> ٢١٠ ) تأسى المصدر السابق المقالة السابعة والعشرين ص١٦١ .

ذكر الزهراوى المشهور المجلوب من الادوية والحشائش الطبية الموجودة فى الاندلس جيدها ورديشها، رتبها الزهراوى حسب اسمائها وعلى حروف المعجم وحسب الدرجة التى يقع فيها العقار ، تحوى المقالة فصولا عن الخمر ، ذكر الزهراوى تحريمه فى الشريعة اذ مساوئه اكثر من منافعه لانك لا تجد احدا يأخذه على ما ينبغى وكيف ينبغى والقدر الذى به ينبغى .

يقول ومن مضار الشراب جملة لن ادمن عليه وأخده على غير ترتيب وطلب به السكر انه يولد أمراضها مزمنة كالصرع والماليخولياوفساد العقل والفالج والرهشة والخدر .

قسم الزهراوى مقالته هذه في اصلاحالادوية الى ثلاثة اقسام وهى المقالة الثامنة والعشرون(٢١١) .

ا ــ فى تدبير الاحجار المعــدنية وغسملهاواحراقها وفى هذا القسم يذكر الزهراوى طرق تحضير بعض المعادن أو أملاحها واكاسميدها بصورة عملية غاية فى الاهمية فى تاريخ الكيمياء الطبية .

٢ - في تدبير المقاقير النباتية واستخراج اللعابات وتقشير الحبوب واستخراج اللبوب وفسل الزيت وتبييض الخل ٤ تحوى المقالة صورا للقوالب لاعداد الاقراص والمراوق المستعملة لترويق المصارات .

٣ - في تدبير الادوية الحيوانية كاحراق الاصداف والقرون والاظلاف والحوافر والعظام
 وقشور البيض وأخل المرارات وتجفيفهالاستعمالها في الاكحال والاشياف.

قسم الزهراوى المقالة التاسعة والعشرين الى خمس مقالات (٢١٢) .

١ - في تسمية العقاقير في عدة لغات اليونانية والسريانية والغارسية والعربية والبربرية وترتيبها على حروف المعجم .

- ٢ في تسمية الاسماء الحادثة في كتبهم من غير العقافير كالانبيق والقافاطير .
  - ٣ في بدل العقاقير بعضها من بعض اذاعدمت المطلوبة او تعذر وجودها .
- ٤ في أعمار الادوية المفردة والمركبة والمعدنية والحيوانية والنباتية في النشاة والمسدر.

٥ ــ فى تفسير الاكيال والاوزان الموجـودة فى كتب الحكمـاء باختلاف لغاتهم مرتبــة على حروف المعجم .

<sup>(</sup> ٢١١ ) نفس المعند السابق المقالة الثامنة والعشرين ص١٦٢ : ١٦٣ .

<sup>(</sup> ٢١٢ ) نفس المصدر السابق المقالة التاسعة والعشرين ص١٦٦ .

تحليك المقالة الثلاثين: يقسم الزهراوى (٢١٣) المقالة الثلاثين الى ثلاثة أبواب رئيسية: \_\_ الباب الاول يختص بالكلى وينقسم الـي٥٥ فصلا

الباب الثانى يختص بالشق والبط والفصدوسائر العمليات الجراحية وفيه جزء عن امراض النساء والولادة والعيون والانف والحلق وينقسم الى ١٠٠ فصل

الباب الثالث يختص بالكسور والخلع وهومقسم الى ٣٥ نصلا .

لم يكن الزهراوى(٢١٤) اول من استعمل الكي ، غير أنه وصل به الى حد يقرب من الكمال وابتدع له كثيرا من الادوات وطرق المسئاعة . يصف الزهراوى طريقة الكي في الامراض المختلفة من الراس والقدم . فعلاج الامراض بالكي بالنسارطريقة قديمة ، لقد كان الاقدمون يظنون أن بعض الاوجاع والامراض سببها رطوبات فاسدة لللك كان علاجها الشافي هو النار وهي الحار اليابس .

صمم الزهراوى اشكالا مختلفة للمكاوى التى يستعملها مبينا مكان استعمال كل واحدة ومن هذه المكاوى : 1 - 1 لكواة الريتونية ، 1 - 1 لكواة الملالية ، 1 - 1 لكواة السسمارية ، 1 - 1 لكواة ذات السفافيسد الثلاثة ، 1 - 1 لكواة الدائرة ، 1 - 1 المكواة الدائرة ، 1 - 1 المكواة الدائرة ، 1 - 1

يقدم الزهراوي في الفصل الاخير من الباب الاول طرقا مختلفة لعلاج النزيف فيقول:

« اولا اسرع بيدك الى فم الشريان فضعطيه اصبعك السبابة وتشده حتى ينحصر الدم تحت اصبعك ولا يخرج منه شيء ثم تضع في النار مكاوى زيتونية صغارا وكبارا ، ثم تاخل واحدة على حسب الجرح وتنزل الكواة على نفس العرق بعد أن تنزع اصبعك بالعجلة وتمسلك المكواة حتى ينقطع الدم فأن اندفع عند رفعلك الاصبع من قم الشريان فخد مكواة أخرى من النار ولاتزال تفعل حتى ينقطع الدم وتحفظ الاتحرق عصبا يكون هناك ، واعلم أن الشريان اذا نفد منه الدم فانه لا يستطاع وقفه ولا سيما أذا كان الشريان عظيما الا في أحد اربعة أوجه:

١ - اما بالكي ٢ - واما ببتره اذا لم يكن قد انبتر ، فانه اذا انفصل طرفاه انقطع الدم .

٣ - واما بربطه بالخيوط ربطا وثيقا .

؟ \_ واما بان توضع عليه الادوية التي من شانها قطع الدم والشـــــــــ بالرفايد شدا محكما .

<sup>(</sup> ٢١٣ ) نفس الصدر السابق المقالة الثلاثين ص ١٦٧ وما بعدها .

<sup>(</sup> ٢١٤ ) الموجز في تاديخ الطب والعميدلة عند العرب اشراف. محمد كامل حسين الباب الاول ص ١٠٦ ، ١٠٠ -

وان عرض لاحد ذلك ولم يحضره طبيبولا دواء فيبادر ويضع الاصبع السبابة على فسم الجرح نفسه ويشده جيدا حتى ينحسر .

وفي الباب الثانى يحدر الزهراوى (٢١٥) المستغلين بالجراحة فيقول « لان العمل في هدا الباب كثيرا ما يقع فيه الاستقراغ من الدماللي به تقوم الحياة عند فتح عرق أو شقى على ورم أو بط خراج او علاج جراحة أو أخراج سهم أو شق عن حصاة ونحو ذلك ويقع في أكثرها الموت وإنا أوصيكم يابني عن الوقوع فيما فيه الشبهة عليكم فائه قد يقع اليكم في هذه الصناعة ضروب من الناس بضروب من الاسقام فمنهم من قد ضجر بعرضه وهان عليه الموت لشدة ما يجده من سقمه اومنهم من يبدل ماله ويعينك به رجاء للصحة ومرضه قتال ، فلا ينبغي أن تباعدوا البتة بينكم وبين من هذه صفته وليكن تحدركم أشد من رغبتكم وحرصكم اولاتقدموا على شيء من ذلك الا بعد علم يقين يصبح عندكم بما تصير اليه العاقبة المحمودة ، واستعملوا في علاج مرضائم تقدمة المعرفة والاندار الى ماتؤول البه السلامة ، فان لكم في ذلك عونا على اكتساب الثناء والمجد واللكر الكريم .

وفى الباب المجهال من الاطباء والاعوام ومن لم يتصفح قط فيه للقدماء كتابا ولا قرأ منه ، يدعي هذا الباب الجهال من الاطباء والاعوام ومن لم يتصفح قط فيه للقدماء كتابا ولا قرأ منه ، فلهذه العلة صار هذا الفن من العلوم في بليدنامعدوما واني لم الق فيه محسنا قط البتة ، وانا استغدت منه ما استفدت بطول قرائتي لكتب الاوائل وحرصي على فهمهاحتي استخرجت علم ذلك منها ، ثم لزمت التجربة والدربة طول عمرى ، وقد رسمت لكم من ذلك في هذا الباب جميع ما احاط به علمي ومضت عليه تجربتي بعدان قربته لكم وتخلصته من شعب التطويل واختصرته غاية الاختصار وبينته غاية البيان وصورت لكم فيه صورا كثيرة من صور الآلات التي تستعمل .

كانت هذه المقالة الثلاثون خاتمة كتاب التصريف وهو المؤلف الوحيد المروف للزهراوى ولاهمية الكتاب وكبر حجم بعض مقالاته بحيث تصلح الواحدة منها لأن تكون كتابا مستقلا عرضنا هذا التحليل. لاشك أن المقالة الاخيرة في الجراحة نالت من الشهرة والامتنان في الاوساط المسمية والطبية نصيبا كبيرا ، نقد استفاد منها جراحو الغرب في العصور الوسطى وكان لها أثر ها البالغ في البلدان الاسلامية. كذلك اقتبس منها أبو الفرج أبن القف ١٢٨٦ م في كتابه العمدة في صاعة الجراحة .

\_\_\_\_\_

<sup>(</sup> ٢١٥ ) الرجع السابق ص ٢١١ ،

<sup>(</sup> ٢١٦ ) ئاس الرجع السابق ١٤٤ ،

#### قول مختصر في الطب العربي :

ان التصور العام للطب العربى كان مشابها للطب اليونانى ، ولكنهما مع ذلك مختلفان فى التفاصيلوان تشابه البناءان لم يكن هذا الاختلاف فى مادة البحث بقدر ماكان في منهج البحث ، لقد كان الطب اليونانى قياسيا استنتاجيا يعتمدعلى المنطق اكثر من اعتماده على المساهدة والتجربة ، اما الطب العربى فكان يستخدم المشاهدة والتجربة ويطبق قواعد المنهج التجريبي التي كانت مضمرة في ابحاث الاطباء العرب .

رأينا عند الرازى وأبن سينا كيف كأنا يصفان الاعراض ويشخصان العلل ثم يأتيان على بيان الروابط والعلاقات بين العلل المنشابهة ،وفي ذلك يقومان بعملية تفسير لا تقتصر على مجرد الوصف أو التعريف ، هذا التفسير يقتضى أن تشاهد الاعراض والدلالات،وأن يتلو المشاهدة وضع فرض يتحقق منه الطبيب عن طريقة التجربة ، قدمنا النماذج الممثلة لذلك في حالة القرد الذي سيقاه الرازى زئبقا وفي علاج مرضى السرسام اذ اصنع منهج الملاحظة والتجربة في دراسته .

السؤال الآن اذا اعتبرها الطب العربى مستخدما المنهج التجريبي فهل يعنى ذلك أنه لم يكن لدى اليونان منهج تجريبي في أبحاثهم الطبية ؟

جوابا على السؤال كان هناك علم آت الى العرب من اليونان والهنود وغيرهم وهذا أمر لا يتكرر « لان الامم جميعها دائنة ومدينة في تراث الفكر الانساني تعطى وتأخذ وليست تنشأ الحضارات فجأة أنما هي سلسلة في درجات التقدم ترقاها الانسانية درجة درجة (٢١٧) جاء العرب بعد اليونانيين والفرس والهنود وحملوا المشمل كما حملته سائر الامم وهذا العلم الآتي من خارج ماكان ليصل الى الابحاث الناضجة التي وجدنا مثالاتها عند الاطباء العرب لولا أنسه كان « هناك منهج موجود في الداخل التحم معدائرة العلوم الاتية من الخارج» (٢١٨) .

وبذلك يتضح لنا لماذا تشابهت الكليماتواختلفت التفصيلات، لم يكن هذا النهج سوى المنهج التجريبي الذي وجدنا تطبيقاته في علم الطب ، ومما لاسك فيه كان لدى البونان نوع من هذا المنهج اوضحناه في كلامنا عن التجريبي الطب البوناي ، انها لم تكن تجربة ذات اصول وطرق تحقيق كتلك التي وجدناها عند الاطباء العرب ولكن ذلك لا يعني أن العرب صاغوا قواعد المنهج التجريبي حين نجد استخدامالتلك القراعد في مجال الطب . ان الاطباء العرب اكتفوا بالملاحظة الحسية واكدوا دورها واوصوابا جراء التجارب للتحقيق من صحة الفروض ،

<sup>(</sup> ٢١٧ ) بدر الدين القاسم ، محاضرات الموسم الثقالي ج ؛ ص ٧٥ ـ طبعة دعشق سنة ١٩٦٠ .

<sup>(</sup> ٢١٨ ) النشاد : مناهج البحث عند مفكرى الاسلام ص ٢٥٧

وعملوا على الصعود من دراسة الجزئيات الىوضع القوانين العامة كما هو الحال في قسوانين تدبير الغذاء للمحرورين والمعرورين وغيرهم من المرضى، وهذا ما جعل الطب ينمو في أيدى الاطباء العرب نموا طبيعيا مستقلا بغضل المنهج السدى استخدموه .

ولذلك أخطأ (دونالد كامبل (٢١٩) عندمانظ الى الطبيب العربى باعتباره الطب اليونانى معدلا . وليس صحيحا كذلك ما قيل من أن حظ العرب فى الطب لم يكن الا النقل والحفظ والتعليق على الطب اليوناني ، يدحض هذا الراى مقارنة ماكتبه حنين بن اسحاق وثابت بن قرة بما كتبه الرازى وابن سينا ، الولفات الاولى تمثل مرحلة النقل والترجمة والمؤلفات الثانية تمثل مرحلة التاليف الخالص ولو كانت حجة النقل صحيحة لجاءت المؤلفات الاولى اكبر من الاخيرة .

السؤال الآن: - لماذا كان اختيارنا للرازى وابن سسينا في المشرق والزهراوى في المنسرب موضوعا لبحثنا مع التسليم بوجود اطباء كثيرين غيرهم بحاجة هم الآخرون للدراسة والبحث؟ ان السر في ذلك يرجع الى ان مؤلفات الرازى وابن سسينا والزهراوى ظلت المراجع الاساسية للدراسة الطب في الجامعات الاوروبية حتى اوائل القرن السابع عشر ولقد كان الرازى خير ممشل للاطباء الفلاسسفة وكان ابن سينا خير ممشل للفلاسفة الاطباء وكسان الزهسراوى خير ممشل للجراحين حيث اخذ الغربيون خبرتهم في الجراحة من كتابه («التصريف لمن عجز عن التاليف») ولذلك كانت دراسة العلب عند هؤلاء الاطباء بمشابة الالمسام بالطب الغربي في مرحلة من ازهى مراحله وفي فترة من انضج فترات الفكر الانساني .

\* \* \*

<sup>( \*15.)</sup> 

#### الصادر

ا سابن ابى اصبيعة : عيون الانباء في طبقات الاطباء سطيعة اوجست موالر في مجلدين سه مطبعة مصطفى وهبى > القاهرة سنة ١٢٩٩هـ/١٨٨٦م . وكذلك طبعة بيروت سنة،١٩٦ وقد اخلت عن طبعة القاهرة .

٢ ـ ابن جلجل: طبقات الاطباء والحكماء الله سنة ٢٣٧هـ تحقيق فؤاد السيد ـ طبعة المعهد العلمى الفرنسى
 ١٤٦١ الشرقية ـ القاهرة ١٩٦٢ .

٢ ـ ابن الحشاء : مفيد العلوم ومبيد الهموم في شرح المصطلحات الواددة في الكتساب المتصوري الرازى . نشره وصححه عن بعض نسخ المخطوط كولان ورينوطبعة الرباط سنة ١٩٤١ .

إن سينا : القانون في الطب - ٢ مجلدات -طبعة روما سنة ١٥٩٢م وبهامشة النجاة مختصر الشفاء
 وظبعة بولاق سنة ١٨٧٧م .

ه .. ابن القف: الاصول في شرح اللصول البقراطية عليعة الاسكندرية سنة ١٩٠٢م .

٣ - ابن النديم : الفهرست - الطبعة الرحمانية -القاهرة سنة ١٩٤٨م .

٧ \_ اسماعيل مظهر : الفكر العربي والتراث اليونائي. مطبوعات مجلة العصور القاهرة سئة ١٩٢٨ .

٨ - الخوارزمي : مغاتيح العلوم - المطبعة المنيية -القاهرة سنة ١٣٤٢هـ .

٩ ـ ديسقوريدس : الحشائش في خمس مقالات معطوط تحت رقم ١٠٢٩ طب / دار الكتب المرية .

.١ - الرازى : الحاوى في الطب - طبعة حيدر اباد الدكن سئة ١٩٢٥ الطبعة الاولى .

11 ـ الرازى: المرشد او الفصول تحقيق الدكتورالبي زكى اسكندر/مجلة معهد المخطوطات بجامعـة الدول العربية/المجلد السابع ـ الجزء الاول عدد مايو سنة ١٩٦١.

17 ـ الرازى : محنة الطبيب تحقيق الدكتور البيرزكي اسكندر ـ مجلة المشرق عدد ٥٤ بيروت سنة ١٩٦٠ .

١٢ - الرازى : خواص الاشياء مخطوط تحت رقم ٢٦٤طب تيمود .

١٤ - الرازى : رسالة الى احد تلاملته ضمن مجموعة خطية تحت رقم ١١١ طب قيمود .

١٥ ـ سامي حمارته : فهرست مخطوطات الكتبةالظاهرية بعمشق ـ دمشق سنة ١٩٦٧ .

17 - سائتلانا : المداهب الفلسفية - مجموعة محاضرات في الجامعة المصرية سنة . ١٩١١/١٩١ - نسخة خطية .

١٧ - سيديو : تاريخ العرب العام - ترجمة هادل زعيش - طبعة الفاهرة سنة ١٣٦٧ه .

١٨ ـ القفطى : تاريخ الحكماء ـ طبعـة ليبزج سنة١٣٢١هـ .

11 - قنواتي : تاريخ الصيدلة والعقاقي في المهدالقديم والمعر الوسيط - طبعة القاهرة سنة ١٩٥٩م .

عالم الفكر - المجلد التاسع - العدد الأول

- . ٣ مايرهوف : من الاسكندرية الى بغداد ومقال ضمن كتاب التسراث اليوناني في الحضسارة الاسلاميسة لعبد الرحمن بدوى - طبعة القاهرة سنة ١٩٤٠م .
- ٢١ محمد كامل حسين : طب الرازى مجلة معهدالمخطوطات بجامعة الدول العربية المجلد السابع عدد مايو سئة ١٩٦١ .
  - ٢٢ محمد كامل حسين : متنوعات ما الجزء الثاني طبعة القاهرة بدون تاريخ ما الطبعة الثانية ،
- ٢٣ محمد كامل حسين : الفلسيفة والعلم في كتباب القانون مقال بمجلة رسالة العلم العدد الثالث سبتمبر
  - ٢٢ المسعودى : مروج الذهب ومعادن الجوهس عطيعة باريس ١ اجزاء بدون تاديخ .
  - ٢٥ اليعقوبي : تاريخ اليعقوبي ثلاثة اجزاء في المجلدات طبعة النجف سنة ١٢٥٨هـ .
  - ٢٦ غليونجي : ابن النفيس طبعة القاهرة سنة ١٩٦٦ العدد ٧٧ سلسلة أعلام العرب .
  - ٢٧ ـ النشار : مناهج البحث عند مفكرى الاسسلامطبعة الاسكندرية سنة ١٩٦٥ الطبعة الثانية .
  - ٢٨ ـ حنين بن اسحق : رسالة الى علي بن يحيى فيماترجم ومالم يترجم من كتب جالينوس النسخة الخطية .
- ٢٩ ـ جلال موسى : المسائل في الطب لحنين بن اسمحق تحقيق ودراسة منهج البحث العلمي عند العرب في مجسال العلوم الطبيعية والكونية .
- 30. Bernard (Claude): Introduction a L'étude de la medecine experimental, Paris 1938.
- 31. Brown (Edward): Arabian Medicine, Cambridge. 1921.
- Campbel (Donald): Arabian Medicine and its Influence on Middle Ages, 2 Vols., London 1926.
- 33. Meyerhof (Max): "Thirty Three Clinical Observations by Rhazes", Isis. Vol. 23, 1935.
- 34. Sarton (George): Introduction to the History of Science, 3 Vols., Baltimore 1927.

\* \* 1

# معدعتلى أيورتيان \*

# تصرنيف العسلسوم

# ١ ـ مقدمة عامة : في اهمية تصمييفالعلوم وصلته بالمنهج العلمي (١)

لقد شغل موضوع تصنيف العلوم الفلاسغة والباحثين فى مجال العلم طوال عصور ازدهار العلم منذ عصر افلاطون الى يومنا هذا . والامرالدى لاشك فيه أن أى تصور لتصنيفات العلوم انما يكشف عن فلسفة معينة لصاحب التصنيف، بحيث يصدر هذا التصنيف عن فكرة منهجية تظهر بوضوح من خلال تحديد الاصول والفروع فى هذا التصنيف .

وثمة فكرة جديرة بالنظر وراء اهتمام العلماء بتصنيفات العلوم وهى التعرف على صلة العلوم وارتباطاتها فيما بينها ، الأمر الذى يسمح لفريق من العلماء المتخصصين فى علوم ضيقة متقادبة المجال بأن يتناولوا بالدراسة وقائع اوظواهر واحدة ، وكل منهم يعالجها من زاويسة تخصصه مع وجود نظرة تكاملية من ناحية انمجال البحث انما يدور حول مشكلة واحدة ، او

<sup>«</sup> استاذ الفلسفة الاسلامية وعميد كلية الاداب بجامعةبيوت العربية .

<sup>(</sup>١) داجع للبؤلف ، اللسلة ومباحثها ( مبحثالمنيف العلوم ) .

ظاهرة أو واقعة بعينها . ولقد أظهر أوجسمت كونت في تصنيفه للعلوم ، تدرج العلوم المعروفة في عصره من حيث البسساطة والتعقيد ، حتى انتهى تصنيفه الى علم الطبيعة الانسانية أو علم الاجتماع ، فوجد أنه أكثر العلوم تعقيدا ، ومن ثم فهو يحتاج الى تضافر العلوم الأخرى السابعة عليه في سلم التفاضل العلمي المتجه نحو التعقيد شيئًا فشيئًا .

#### • • •

#### ٢ ـ تصنيف العلوم بين القدماء والمسلمين

واذا كان هذا البحث يدور حول فترة معينة في العصر الاسلامي ، الا اننا يجب ان نذكر أن موضوع تصنيف العلوم ، كما أشرنا ، قد عولج لأول مرة في نطاق الفلسفة عند افلاطون ، وقد ظلت الفلسفة حاوية للعلوم جميعا في العصرين القديم والوسيط حتى مطلع العصر الحديث ، حينما بدأت العلوم تنفض عنها غبار الفلسسفة واداتها ، اعنى المنطق الصورى ، لكى تبدأ مسيرتها مستعينة بمنطق الاستقراء التجريبي ،الذي يعد مفتاح العلم وتقدمه في العصر الحديث.

وعلى الرغم من أن المسلمين قد استشفواالمنهج العلمى القائم على الاستقراء أوقد ظهر ذلك ضمنا في أبحاثهم كما أثبت الأبحاث مؤخرا (٢) الا أن جميع فروع العلم المعروفة في العصر الاسلامي غير العلوم الشرعية والعربية وهي مايسمي بالعلوم الدخيلة كانت تنضوى كلها تحت لواء الغلسغة . فأبحاث ابن سينا في الطب، والبروني في الرياضة ، وابن حيان في الكيمياء ، وابن الهيثم في الطبيعة والفلسك ، والبتاني والغرغاني . . . الخ .

كل هؤلاء العلماء كانوا ينطلقون من الفلسفةومطالبها في اتجاه علومهم الجزئية . ومن ثم فان اى تصنيف للعلوم عند العرب سيكون خاضعالهذا التوجيه القديم الذي رسخ منذ عهد ارسطو

<sup>(</sup> ٢ ) جلال موسى ، المنهج العلمى عند العرب في مجال العلسوم الطبيعية والكونيسة . بحث للدكتور جلال موسى باشرافنا .

الى الآن فى العالمين القديم والوسيط . ولو انناسنجد اختلافا من حيث التفصيل ، واختلافا Tخر جوهريا . اما الاختلاف الاول فهو فى جعل المنطق فرعا من فروع الفلسفة ، تليه الفلسفة النظرية ، وهى ذات ثلاثة فروع : العلم الطبيعى والعلم الرياضى او الاوسط ، ثم العلم الالهى . وتتفرع من هـذه العلوم الثلاثـة سائر العلوم المعروفة فى ذلك العصر . . وتاتى العلوم العملية بعد الفلسفة النظرية ، وهى تتفرع الى سياسة وأخلاق وتدبير المنزل ، وسنجد ان فريقا مس مؤرخى العلم العربى من المسلمين سيلهبون معارسطو فى هدا التقسيم مسع تغيير المسميات ، والبعض الآخر سيلفى القسم الثانى ، ويضع بدلا منه قسما آخر لايسميه بالعلوم ، بل يذكره باسم الصنائع ، وسنرى كيف يصوغ ابن خلدون موقفه بهذا الصدد في التفرقة بين العلم النظرى والصنائع ، اى العلم التطبيقى ، او المارسان الحرفية القائمة على الخبرة البحتة ، وليس على النظر العقلى الخالص .

يبقى ان نشير الى الاختسلاف الثانى الجوهرى بين تصنيفات قدماء اليونان وتصنيفات المسلمين وهبو يرجع الى افراد قسم خاص بالعلوم النقلية اى الشرعية ، المتعلقة بالدين وباللفة العربية وآدابها وهي لغة القرآن ، فانهذه العلوم الاسلامية والعربية التى كان لها مقام الصدارة عند الاسلاميين بحيث شفلت اذهانهم طوال عصبور الازدهبار ، وكذلك في عصبور الانحطاط الفكرى ، هذه العلوم الشرعية لم يكن لها اثر كبير في تعطيل اتجاه المسلمين لتحصيل العلوم العقلية وممارسة تطبيقاتها ، بل والتجويد فيها في شتى الميادين ، وذلك رغم تحديرات بعض الفقهاء من الحنابلة والمالكية المتزمتين ، الذين وقفوا موقفا معارضا لانتشار ما اسموه بالعلوم الدخيلة بين المسلمين .

وسنقتصر فى بحثنا هذا على تناول فتسرةطويلة بالدراسة تستفرق خمسة قرون • ( من القرن الثالث الى القرن الثامن ) من الفارابى حتىعصر ابن خلدون • على أن يكون تركيزنا على هذيب القطيسين الكبدين ، أى الفارابى وابن خلدون •

وتلاحظ من ناحية اخرى ان هذا البحث سوف ينصب على فترة زمنية بعد جابر بن حيان والكندى ، وكان لهما مجهدود فيما يختص بتصنيف العلوم .

اما الفترة موضوع البحث فهي تشتمل على مواقف ابن سينا ، واخوان الصفا ، وابن النديم ، والخوارزمي كحلقة اتصال ببن كل من الفارابي وابن خلدون .

وهد فنا النهائي هو ان نرصد تطور حركة تصنيف العلوم عند العرب من الغارابي كنقطة الطلاق واعبة في هذا المجال ، حتى نرى هـ ذاالتيار وهو يصب في ابن خلدون ، وما تصوره من هيكل لتصنيف العلوم والتمييز بينها وبين الصنائع .

عالم الفكر - المجلد التاسع - العدد الأول

#### اولا : تصنيف العلوم عند الفارابي

ا ــ لاشك أن الكندى الفيلسوف يعدالمقدمة التي لاغنى عنها للفكر الفلسفى في الاسلام، فهر أول فيلسوف اسلامي بنقل الفلسفة اليونانية ويضمنها الفكر العربي ، ومن ثم فان موقفه من تصنيف العلوم الذي تلقاه من القدماء يعد مدخلنا الى تصنيف العلوم عند الفارابي .

ويدكر ابن نباتة من كلام الكندى فى الفلسفة ان علومها ثلاثة : العلم الطبيعى والعلم الرياضى ، التماليم ، وهـ و اوسطها فى الطبـع ، وعلم الربوبية وهو أعلاها فى الطبع ، ويشتمـل علم الرياضيات عند الكنـدى على درامــة العـدوالهندسة والتنجيم ، ويلاحظ من ناحية أخرى ان الكندى لم يعرض فى تقسيمه للعلوم لاقسام الفلسفة العملية تفصيلا ، بل اشار اليها اشارة مجملة ، كمـا أنه أغفـل ذكر المنطق فى هــداالتصنيف ، (٣) على اعتبار أنه أداة العلم وليس جزءا منه على رأى ارسطو .

٢ ــ اما الغارابي فانه يعد المفكر الاسلامي الاول الذي عنى بدراسة تصنيفات العلوم ؛ اذ أفرد لها كتاب « احصاء العلوم » وهو يعد من أهم كتبه على الاطلاق . (٤)

يحدد الفارابي مقصده من تحرير هذا الكتاب ، فيذكر في مقدمته انه قصد من هذا الكتاب احصاء العلوم المشهورة في عصره علماعلما ، وتعيين غرضها بالدقة اللازمة ، وبيان مجمل ما يشتمل عليه كل واحد منها ، واجزاءكل ماله اجزاء ، ومجمل ما في كل واحد مس اجزاء ، وهو في خمسة فصول ، الفصل الاولى عم اللسان واجزائه ، والثاني في علم المنطق واجزائه ، والثالث في علوم التعاليم ، اى العلوم الرياضية والطبيعية وهي العدد والهندسة وعلم المناظر وعلم النجوم التعليمي وعلم الوسيقي وعلم الالقال وعلم الدني واجزائه وفي علم الفقه الطبيعي واجزائه وفي العلم الالهي واجزائه ، والخامس في العلم المدنى واجزائه وفي علم الفقه وعلم الكلام . (ه)

<sup>(</sup> ٣ ) راجع للبؤلف كتباب الفلسفة الاسلامية : شخصياتها ومداهبها ، ص ٢٣ وما بعدها .

<sup>() )</sup> راجع النشرة النقدية المتازة لكتاب احصاء العلوم تعقيق د. مثمان أمين ، وقد قدم لها بمقدمة مستفيضة ، استغدنا منها في هذا الوضع ، وراجع ايضا كتابنا : الفلسفة ومباحثها من ص ١٠٨ - ١١٤ حيث توجد دراسة مركزة عن هذا الكتاب ، راجع ايضا ، حول اهمية كتاب احصاء العلوم ، مقال ق. صالح الحمارية عن ( كتاب أحصاء العلوم المفارايي والمنهج العلمي ) في اعمال مؤتمر بفداد عسن الفارايي سنة ١٩٧٥ من ص ٥٤ - ١٣ . ويقال أن سبب اشتهاد الفارايي بنسم فيلسوف الاسلام هو كتابه احصاء العلوم اللي صنف فيه عوم عمره ، يذهب الى هذا دي بود ، وعثمان أمين ، بيسم فيلسوف الاسلام ص ٢٣ . وكذلك قول ابن دي بود : تاريخ الفلسفة في الاسلام ص ١٣١ - ١٢٢ ، عثمان أمين : مقدمة كتاب احصاء العلوم ص ٣٦ . وكذلك قول ابن صاعد الاندلسي في كتاب ( طبقات الامم ) ، حيث يذكسر ( للفارايي كتاب شريف في احصاء العلوم والتمريف باطراضها لم يسبق اليه ولاهب اليه اهد مذهبه فيه ، ولا يستفني طلاب العلوم كلها عن الاهتداء به وتقديم النظر فيه » .

<sup>(</sup> ه ) احصاء العلوم للقارابي ، المقدمة ، ص ٣) ، فينشرة عثمان أمين .

وسنرى فى عرضنا لهذه العلوم الثمانية ،التى اشار اليها ، انه يعتبر أن الققه وعلم الكلام صناعتان زائدتان على الفلسية ومتأخرتان بالزمان عنها ، على الرغم من انهما تابعان لها ، من حيث أنهما يدخلان فى دائرة العلوم العملية ،كالأخلاق والسياسة وتدبير المنزل ، وهذا القول فيه نظر ، فاذا كانت هناك وشبيجة ظاهرة بينعلم الكلام والفلسفة من حيث استخدام النظر العقلى فى كل منهما مع اختلاف المنهج فيهما ، الاأن عم الفقه يعد علما اسلاميا خالصا ، لاصلة له بالفلسفة وعلومها ، الا من حيث كونه علماعمليا قد يندرج تجوزا تبحت القسم العملى من العلوم التى أشار اليها القدماء اجمالا ، وهذا الربط غير الطبيعى بين الفقه وعلم الكلام من ناحية ، وبين العلوم الأخرى قد اثار نقد بعضمؤرخى الفلسفة ، حيث يشير لويس جارديه الى أن محاولة الفارابي فى ادخال علم الكلام وعلم الفقه فى دائرة العلوم العملية جعلت من تصنيفه عملا مصطنعا ، (٧) لكننا لانلبث أن نجد موقف الخر للويس جارديه فى بحث مؤخر لـه عن الفارابي ، حيث يذكر أن وضع هذين العلمين في دائرة العلوم العملية الى جوار الاخلاق والسياسة وتدبير المنزل ، الما يعتبر ثمرة حقيقية لعملية التونيق بين الفلسفة والدين ، التى السمت بها فلسغة الفارابي التلفيقية . (٨)

. . .

#### ٣ - محتويات كتاب احصاء العلوم:

1 ــ يتضمن الفصل الاول من هذا الكتاب دراسة عسن اللفة ، ويذكر الفاراني أن علم اللسان (١) مشتمل على قسمين : ــ

( ) ) حفظ الالفاظ التي عند الأمة ، وهذافي العادة تقوم به القواميس والمعاجم اللغويـــة المختلفة .

<sup>(</sup> ٦ ) كتاب احصاد العلوم ، نشرة عثمان امين ، ص٥٥ - ٥٠ .

<sup>(</sup>٧) لويس جادديه ، وقنواتي : فلسفة الفكر الدينيبين الاسلام والمسيحية ، بيروت ١٩٦٧ ، ص ١٩٢ .

<sup>(</sup> ٨ ) لويس جارديه : التوفيق بين الدين والفلسفة عندالفارابي ، في مجلد الغارابي والحضارة الانسائية ، مهرجان الغارابي ـ بقداد ١٩٧٥ ، ص ١٢٩ .

<sup>(</sup>٩) يرى الغارابي أن لهذا العلم سبعة أجزاء عظمى عند الامم جميعا هى : علم الالغاظ المفردة - علم الالغاظ المركبة - علم هوانين الالغاظ عندما تكون مفردة ، وهوانين الالغاظ عندما تركب - وقوانين تصحيح الكتابة ، وقوانين تصحيح القرادة ، وقوانين الاشعار . (راجع أحصاء العلوم، الغصل الاول ص ٢٥ - ٧٤) .

(۲) اما العلم الثانى من قسمى علم اللسان فهو العلم الذى يستنبط قوانين هذه الالفاظ وهو العروف بعلم اللغة ، ثم القواعدالتي تتم بمقتضاها هذه الالفاظ وهو علم النحو، وكانت للفارابي مساجلات عديدة هو واستاذه «أبو بشر متى » ارادا أن يثبتا استمداد النحو من المنطق . (۱۰)

ب - أما الفصل الثاني فهو يتضمن دراسة موسعة عن علم المنطق تشتمل على العبارة والقياس والبرهان والمقولات والمواضع الجدلية والخطابة والشعر . ويلاحظ أن الفارابي تسد توسع في هذا الفصل عن قصد وغاية ٤ ذلك انه كان بريد الرد على المهاجمين للمنطق في عصره بعد أن تغلب رأى النحويين في مناظرة وقعت عام.٣٢ هـ في بغداد (١١) في مجلس الفضل بن جعفر بن الفرات وزير الخليفة المقتدر آنداك . وكانت المناظرة ما بين ابي سميد السيرافي اللغوي الفقيه المتكلم اللي أخذ عن أبي السراج ، وما بين أبسىبشر متى بن يونس المتوفى عام ٣٢٨ هـ ــ أستـــاذ الفارابي ــوكان له مجلس للتعليم يضخم فيه دورالمنطق ويقصر دور النحو على اللفظ لا المعنى ، وقد انتهت هذه المناظرة بانتظار أبي سعيد علىمجادلة ومنافسة أبي بشر ، وأعتبر هذا انتصار للنحو على المنطق ، وللنحويين والمتكلمين على اصحاب المنطق والفلسفة . وكان سبب اندحار أبي بشر أنه كان يجهل النحو وأحكام اللغة والحروف ومعانيها ومواضع استعمالها ، ومن هنا نجح السيراني في اظهار جملة اللفــة العربيةونحوها ونقهها ، ولم يفنه المنطق في اقناعالنظارة في صحة ما يقسول به من صلحة المنطق بالنحسو واستمداد النحو من المنطق. وقسد أثار هذا الانتصار شكوكا في فوائد المنطق والفلسفة ودعوى اصحابها . وكانت علاقة الفارابي بأبسى بشر معروفة ، إذ أخذ عنه المنطق ، وكان الفارابي فيزمن المناظرة بقرأ المنطق والفلسفة مع تلامذته ، ويملي عليهم شروحه لكتبالمنطق وعلاقتهبالنحو. وقد كان على الفارابي أن يجيب على النساؤلات التي اثارتها هذه المناظرة، وجاء كتاب الحروف،ثم كتاب احصاء العلوم ليشاركا في الجدل الدائر حول صلة المنطق بالنحو . وقد استاء الغارابي من هجمة بعض النحويين على المنطق وادعائهم بأنه فضل لا يحتاج اليه من كان كامل القريحة ، فرد عليهم بأن النحو أيضا لا يحتاج اليه مسن لا يلحن أصلا من غير أن يكون قد علم شيئًا من قواعد النحو ، ويختم الفارابي مناقشته حول هذا الموضوع باشارته الى أن علم النحو أنمايعطى قوانين تخص الفاظ أمة ما ، وأما علم المنطق فهمو يعطى قوانسين مشتركة تعم الامهمكلها . (١٢)

<sup>(</sup> ١٠ ) راجع للمؤلف بحثا عن « دراسة تحليلية مقارنةبين المتطق ورأى الغارابي فيهما » ، ص ١٨٧ ص ٢١. ، في أعمال مؤتمر الغارابي والعضارة الانسسانية ، بقسداد ١٩٧٠ .

<sup>(</sup> ۱۱ ) راجع في هذا الموضع ومايليه خاصة بالنطبقوالنعو ، مثال الدكتور صالح الحمارنة ، عن كتاب « احصاء الملوم للغارابي » بمجموعة أعمال مؤتمر الغارابي والحضارةالانسانية ببغداد ١٩٧٥ ص ٥٥ ـ ٥٥ ـ وكذلك مقدمة كتاب الحروف للغارابي ، نشره الدكتور محسن مهدى ، بروت ١٩٧٠ ، ص ٧ ، ص ٨ ، وكذلك ( الامتاع والمؤانسة ) لابي حيان التوحيدى ، نشرة القاهرة ١٩٣٩ ـ ١٩٤٥ ج ١ ص١١٤ .

<sup>(</sup>۱۲) الغارابي : احصاء العلوم : ، ص ۱۲) ص ۲۲،

هذه هي اذن المررات التيدفعت بالفارابيالي تخصيص الفصل الثاني باكمله من احصاء العلوم لعلم المنطق بعد أن فصله عن الفلسفة كمافعل أرسطو ، وقدمه على سائر العلوم أذ هـو. آلة للفكر ، وليس جزءا من الفكر ، يقول الفارابي « أن صناعة المنطق تعطى بالجملة القوانين التي شانها أن تفوم العقل وتسعد الانسان نحو طريق الصواب ونحو الحق ، في كل ما يمكن أن يغلط فيه من المعقولات والقوانين التي تحفظه وتحوطهمن الخطسا والزلل » (١٣) فالمنطسق اذن عنسد الفارابي ينطوي على قوانين عامة كلية لابد من مراعاتها في أي علم ، أذ أنها تعصم الذهن من الزلل في الاحكام ، ولذلك يجب تقديم الكلام فيه قبل الخـوض في سائر العلوم الاخــرى . (١٤) وللاحظ من ناحية اخرى ان الفارابي قد ادخلني اقسام الصناعة المنطقية موضوعات لم يدرجها ارسطو في دائرتها ، وذلك بما اسماه بالاقاويلالخطابية والاقاويل الشعرية . (١٥) وكان أرسطو قد ميز بين ثلاث مجموعات من العلوم هي: العلوم النظرية - العلوم العملية - العلوم الشعرية (١٦ . وقــد قدـــــر العلـــوم الشعريـــــة علــي كتابـــيالخطابة والشعر ، ولكن الشراح لم يهتموا كثيرا بوضع قسم ثابث للعلوم عند ارسطو ، بل انصباهتمامهم على تقسيم العلوم الى نظرية وعملية ، ومن ثم قان الفارابي قد وجد طريفة الى اقحام الخطابة والشعر على المنطق ، دون معارضة جدية المشائين في القرن الخامس الميلادي بعد الاسكندرالافروديسي مثل المونيوس ، وسمبليقيوس -وداود الارمني ، أذ أن هؤلاء كانوا قد وضعواالخطابة والشعر في تصنيفهم للاورجانون . هذا بالاضافة الى ايسناغوجي فورفوريوس ، ولهــذافقد تبع العرب هــؤلاء المشائين المتأخريــن في دراستهم للاورجانون ، حيث يتناولونه جزءا بعدآخر من أجزائه التسعة ، مبتدئين بايساغوجي ومنتهين بالشمعر . (١٧)

ج \_ ial الفصل الثالث من كتاب احصاءالعلوم فبشتمل على علوم التعاليم ، وهي تنقسم الى سبعة أجزاء :

- ١ \_ علم العدد والحساب .
- ٢ ـ علم الهندسة . ويقصد به هندسة اقليدس ، لا الهندسة التطبيقية .
  - ٣ \_ علم المناظر .

<sup>(</sup> ١٣ ) المرجع السابق ، ص ٥٣ . راجع بحثا عن احصاء العلوم في اعمال مؤتمر بقداد عن الغادابي سنة ١٩٧٥ .

<sup>(</sup>١٤) راجع التنبيه على سبيل السعادة للفارابي ،طبعة حيدر أباد الدكن ١٩٢٦ ، ص ٣٣ .

<sup>(</sup> ١٥ ) احصاء العلوم للقارابي : ص ٦٦ - ٦٧ .

<sup>(</sup> ١٦ ) راجع للمؤلف تاريخ الفكر الفلسفى ارسطو ، ص ٣٢ هامش ( ٢ ) : ... كتاب الجعل .. الكتاب الثالث ... الفصل الثالث ف ١١٥٥ . اكتاب الأخلاق النيقوماخية .. الكتاب الفصل الثالث ، الفصل الثاني ف ١١٥٩ .. كتاب الميتافيزيقا ..الكتاب الاول .. الفصل الثاني ف ١٢٩٩ .. كتاب الميتافيزيقا ..الكتاب الاول .. الفصل السابع .

Dr. Iczah. Madkour, L'Organon d'Aristote dans le monde Arabe, Paris (19) 1934, p. 12.

- علم النجوم أو علم الفلك . ويذكرالفارابي « وهو أما علم أحكام النجوم أو علم النجوم التعليمي » .
- o = a + a + b الموسيقى ، وهو « اما a + a + b + a + b + a المعالية ، او a + b + a + b + a + b + a .
  - ٧ ـ علم الحيل او علم الميكانيكا التطبيقي المعاصر او علم قوانين الحركة .

ويلاحظ ان اشارة الفارابي السي علم النجوم وقوله بانه ينطوى على علمين هما علم أحكام النجوم ، وعلم النجوم التعليمي ، هذه الاشارة تنطوى على دلالات كثيرة .

ا ـ نعلم احكام النجوم هو علم دلالات الكواكب على ما سيحدث في المستقبل ، أي هو العلم الذي يربط حياة الانسان برصد الكواكب والافلاك . وهو اشبه بالرؤيا والزجر والعرافة .

٢ - أما علم النجوم التعليمي ، فهو مايعرف لدينا الآن بعلم الغلك، ولكن الغارابي يشير الى موضوع جديد لهذا العلم فيقول أن علم النجوم التعليمي يبحث في الاجسام السماوية وفي الارض عن ثلاث جمل : \_\_

اولها: اشكال الاجسام السماوية والارضواوضاعها ومراتبها ومقادير اجرامها ونسبة اوضاع بعضها من بعض .

وثانيها: البحث عن حركات الاجسمام السماوية وشكلهما الكروى والكواكب وضير الكواكب، ومعرفة مكمان كل كوكب واجراء البسروج، والقمس والشمسس والتشاريسق والتفاريب، وبالجملة كل مما يعرض لاجسمام عالم السماء وحركاتها، خلوا من اضافتها السي الارض. وهذا هو المقصود بدراسة علم الفلك.

تالثها: ان هذا العلم ، اى علم النجومالتعليمي ، انما يبحث فى المعمور من الارض وغير المعمور واقاليمها ، ومساكنها وترتيبها فى العالم ودورة فصولها ، وهذا ما يسمى الآن يعلم الجغرافيا . كان الفارابي تجعل الارض كوكبا من الكواكب التي ستدرس فى علم النجوم ، (١٨)

د ــ العلم الطبيعى: « وينظر فى الاجسام الطبيعية ، وفى الاعسراض النسي قوامها هــ له الاجسام ، ويعرف الاشياء التى عنها والتي بهاوالتي لها توجد هذه الاجسام ، والاعراض التي قوامها فيها » . (١٩) ويشتمل العلم الطبيعي على ثمانية اجسراء ، ينقلها الغارابي عــن ارسطـو ، وهى : ــ

#### (١) السماع الطبيعي .

<sup>(</sup> ١٨ ) احصاد العلوم ، ص ٨٤ ــ ٨٥ ، مرجع سابق .

<sup>(</sup> ١٩ ) كتاب احصاء العلوم ، ص ٩١ ،

- ( ٢ ) كتاب السماء والعالم ، وهو كتاب عرف في العصور الوسطى باسم
  - (٣) الكون والقساد .
  - ( ) ، ٥ ) الآثار العلوية (٢٠)
    - (٦) المعادن .
    - (٧) النبات .

( A ) الحيوان والنفس ، وهنا نجد الفارابي يتابع ارسطو تماما في هذا الموضع ، لان ارسطو يرى ان العلم الطبيعي يبحث في الموجودات المركبة من صورة وهيولي ، ولما كانت النفس صورة الجسم الحي ومبدا انعاله الحيوية ، ولهذا فان دراسة النفس ومراتبها النباتية والحيوانية والناطقة ، انما تدخل في نطاق العلم الطبيعي .

والتزام الفارابی بهذا الموقف الاوسطویانما يتعارض مع ما يدكره في مواضع آخری مسن كتبه عن شرف النفس وعلوها وارتباطها بالمالم الاعلی علی تحو ما ذكره افلاطون ، ولهذا فان مبحث النفس عنده وعند ابن سينا لم يكن مسن المناسب أن يوضع في دائرة أبحاث العلم الطبيعی، لعدم احتسداء الفارابی للموقف الارسطوی الخالص في فلسفته ، وهذه هي احدى عيسوب النوعة التلفيقية عند الفارابي ، (۲۱)

- العلم الالهى ، وهو موضوع كتاب مابعد الطبيعة وينقسم الى ثلاثة أقسام :
- (١) قسم يفحص فيه عن الموجودات بماهي موجودات ، أي عن المبادىء الاولى للفلسفة.
  - (٢) اما القسم الثاني فهو يبحثني مبادىءالبراهين في العلوم النظرية والجزئية .
- ( ٣ ) يبقى القسم الثالث وهو يبحث فى الموجودات المجردة ، أى فى الانيات الروحانيــة التي ليست بأجسام ولا فى اجسام . (٢٢)
- و العلم المدنى: وهو يفحص فى اصناف الانمال والسنين الارادية ، وكيف ينبغي ان تكون موجودة فى الانسان دونغيره من الكائنات الحية ، وهذا العلم يوضح ويفصل غايات الانمال ، اى انه علم غائى ، وهو كذلك من العلوم العملية ، ويتفرع الى فرعين : -
- (١) الواحد منها يشتمل تعريف السعادة وعلى وجوه طلبها من حيث أن السعادة الدنيوية والاخروية هي مطلب أساسي للانسان .

<sup>(</sup> ٢٠ ) راجع احصاء العلوم لشرح هذا الموضع .

<sup>(</sup> ٢١ ) راجع مؤلفنا عن تاريخ الفكر الفلسفي في الاسلام، في موضوع الغارابي وفلسفته .

<sup>(</sup> ۲۲ ) راجع احصاء العلوم ، ص ۹۹ .

(٢) اما الفرع الثانى من هذا العلم فهدويشتمل على ترتيب الشيم والسير والافعال ، أى أن هذا الفرع يتضمن الاشارة إلى أنماط السلوك الانسانى .

ويلاحظ على ما يشتمل عليه العلم المدنى من مطالب انها تشير في مجملها الى العلوم العملية التى اشار البها ارسطو دون ان يذكر الفارابي صراحة اقسام هذه العلوم في كتاب الاحصاء ؛ ولكنه يشير الى هذه الاقسام اى فروع العلوم العملية في كتاب «التنبيه على سبيل السعادة »، وهو يجمل هذه العلوم في كتاب الاحصاء تحتاسم العلم المدنى ، ويضيف اليه علم الفقه وعلم الكلام .

وهذه اضافة يقصد منها أن يكون هذان العلمان فرعين من العلوم العملية ، وليسنا علمين مستقلين عن أقسام العلوم عند الفارابي ، وسنعرض لهذا الموضوع بالتفصيل فيما بعد .

والحقيقة ان مبحث السعادة الذي تصدرعنه سائر مباحث العلوم العملية انما يعد موضوعا للعلوم العملية عند ارسطو ، وهمى الاخلاق والسياسة وتدبير المنزل، فالسعادة يطلبها الغرد للذاته في مجال علم الاخلاق وهي سعادة دنيوية فقط ، أضاف اليها الغارابي السعادة الاخروية. والسعادة بشقيها مطلب اساسى للانسان عندالفارابي، وهداما يبحثه علم الاخلاق ، بالاضافة الى تعريف الفضيلة والوسط العدل ، وهده يشير اليها الفارابي في كتب اخرى .

وكذلك فان السعادة ايضا هي مطلب أساسي لمجتمع المدينة الإنساني، وهذا ما يحققه نظام المدينة السياسي ، ويحثه ارسطو في علم السياسة .

اما تحقيق الكفاية المادية للفرد ولمجتمع الدينة ، والتي تعتبر مدخلا لسعادة الافسراد والجماعة من الناحية المادية ، والتي ترجع مسن ناحية اخرى الى اكتفائهم ذاتيا مسن النواحسي المادية وعدم احتياجهم الى الآخرين ، لاسيما في حال الازمات والحروب ، فان ذلك يبحثه علم تدبير المنزل او علم الاقتصاد .

ويشير الفارابي الى هذه الانحاء في كتب الاخرى ووسائله السياسية والاخلاقية . ولكنه بعد أن جعل الفقه علما قائما بداته في تقسيمه كما سنرى ، يتحرج من الاشارة الى الاخلاق او السياسة كعلم ، اذ أن مباحث الفقه العملية تنطوى على أمور كثيرة مما يدخل في باب السلوك السوى الذي تبحثه علم السياسية ، والتنظيم السياسيالذي يبحثه علم السياسية ، والتنظيم الاقتصادى ، أى المعاملات ، الذي يبحثه علم تدبير المنزل أو الاقتصاد ، فكان الفارابي أراد أن يترك المجال لتدخل الفكر الاسلامي في تكوين العلم المدنى واعطاءه صبغة اسلامية ، أو تقريبا من الشريعة ، كما فعل في ٥ آراء أعل المدينة الفاضلة » (٢٣) .

ز ... علم الفقه ، وهو صناعة بها يستطيع الانسان أن يستنبط تقدير الشيء مما لم يصرح

<sup>(</sup> ٢٢ ) راجع للمؤلف تاريخ الفكر الفلسفي في الاسلام، الفصل الخاص بالقارابي .

واضع الشريعة بتحديده على الاشياء التي صرحفيها بالتحديد والتقدير ( القياس ) وأن يتحرى تصحيح ذلك على حسب غرض وأضع الشريعة باللة التي شرعها في الأمة التي لها شرع (٢٤) .

واذا كانت عبارة الفارابى تعطى انطباعا بانهانما يتكلم عن صناعة الفقه بالنسبة لجميع الأمم وشرائعها ، الا انه كما راينا فى رسائله وفى كتاب آراء اهل المدينة الفاضلة ، انما يجعل الاسلام نصب عينيه حيمنا يتكلم عن هذه المواضع الخاصة بالفروع الشرعية للاسلام التى يدرسها علم الفقه . وهو يذكر أن هذا العلم جزءان : \_

احدهما في الآراء ، والثاني في الافعال . اماالجزء الاول فهو يدور حيول اصول المداهب الفقهية أو أصبول الاحكام الشرعية والقواعدالاصولية التي تدرس في علم اصول الفقه ، وهي مستمدة من العقائد التي هي أصبل الشريعةومنبعها .

اما الجزء الثانى من علم الفقه فهو تطبيقى يدور حول مسائل الفروع ، أى حـول سلوك المـــلم وممارستــه العملية في حياتــه المرتم تعرقبالعقائد الاســـلامية ، وهنا نجد مباحث وموضوعات الاخلاق والســياسة والاقتصــادوالاجتماع والقانون بصغة عامة ،

ح \_ علم الكلام ، وصناعة الكلام ملكة يقتدربها الانسان على نصرة الآراء والاقعال المحدودة التي صرح بها واضع الملة ، وتزييف كل ما خالفها بالاقاويل (٢٥) .

ولهذا العلم جزءان:

الاول: يدور حول الاراء والثاني: حول الأفعال.

اما ما يدور حول الآواء فهو ما يتعلق بمسائل التوحيد وذات الله وصفاته وأفعاله ، اى ما يمس العقيدة عن كثب ، اما القسم الثانى فهو يتعلق بافعال الانسسان ، مثل الجبر والاختيار ، ومشكلة الامامة ، وغيرها من مباحث تتعلق بسلوك الفرد والجماعة ، والنظر اليهما من زاوية العقل الانسانى .

. . .

#### ٤ ـ دراسة نقدية حول بناء التصنيف عند الفارابي وأساسه

لقد جاءت محاولات السابقين على الفارابى فى مجال تصنيفات العلوم بمثابة نظرات تقليدية تسبق الكلام عن اقسام الفلسفة ومباحثها ،وكاداة منهجية لدراسة موضوعات الفلسسفة واستيعاب اقسامها .

<sup>(</sup> ٢٤ ) احصاء العلوم ، ص ١٠٦ - ص ١٠٧ ،

<sup>(</sup> ۲۵ ) احصاد العلوم ، ص ۱.۸ .

ولهذا فقد تميزت محاولة الفارابي في تصنيفه عن السابقين عليه بالجدة والاصالة ، وتعمد المؤلف القصد اليها والرغبة الواضحة في الاحاطة بفروع العلم في عصره واكتمال تصوراته عن محتوى هذه الفروع وميادين بحثها ، فلم يكن مجهوده بهذا الصدد من قبيسل التجميع التراكمي لهذه العلوم ، بل لقد جاء كتاب « احصاء العلوم » على سبيل التطبيق العلمي لنظريته العامة في ترتيب العلوم .

واذا كان اى تصنيف للعلوم انما ينبع من الموقف الفلسفى العام للفيلسوف ، لهذا فقد حرص الفارابي على ايضاح الأساس الفلسفى لهذا التصنيف فى كتبه الاخرى مثل : التنبؤية على سبيل السعادة (٢١) ، والسياسات المدنية ، وآراء أهل المدينة الفاضلة ، ثم بيان الفاية القصوى والنهائية من تحصيل العلوم وترتيبها على النحوالذي اشار اليه .

فمن الناحية الاولى ، نجده يقيم التصنيف على اساس موقف ابستمولوجى تجاه موضوعات المرفة ، فمنها موجودات يعرفها الانسان ولادخل له في فعلها ، والمعرفة تطلب فيها للااتها .

أما الصنف الثانى من الموضية وعات فازالانسان يعرفها ويستطيع فعلها ، والمعرفة تطلب هنا من أجل الممل أو المنفعة .

والصنف الاول من الموجودات تدرسه العلوم النظرية .

اما الصنف الثانسي فتبحث فيه العلوم العملية . وقد قدم الفارابي العلوم النظرية على العلوم العملية لتوقف الثانية على الاولى .

ومن الناحية الثانية ، اى من حيث الفاية القصوى من تحصيل العلوم وترتيبها فان الفارابى يتجه الجاها أخلاقيا عاما من حيث انه يتبنى نظرية ارسطو في السعادة ، وكيف أن غاية الحياة هي السعادة التي تتحقق بالدرجة الاولى من النامل ، اى من الفلسفة او الحكمة ، وتامل موضوعاتها الالهية ، هذا فضلا عن أن الانسسان بطلب السعادة أيضا من وراء ممارساته العملية في حياته ، وهذه هي المنفعة القصوى التي يجنيها من معرفة العلوم العملية .

ومن ثم فان السعادة ، كما يرى الفارابي ، غاية كل انسان وهي تحصل بالاكتساب وتتوقف على جودة التمييز اللي يحصل بقوة اللهن التي نستغيدها من صناعة المنطق .

وعلى هذا النحو يحصل الانسان على معارف يكون قسم منها مقصوده تحصيل الجميل، وقسم أخر تحصيل النافع .

اما القسم الاول فيسمى بالفلسمية أوبالحكمة وعلومها ، وبها ينال الانسان السمادة القصوى وهذه العلوم وهي القسم النظرى من تصنيف العلوم عند الغارابي ، انما تطلب لذاتها .

وتدخل العلوم العملية ، كالعلم المدني والفقه وعلم الكلام في قسم العلوم النافعة ، وهي لا تطلب لذاتها ، وبكون تحقيقها للسعادة عن طريق فعلها .

تصنيف العلوم بين الغارابي والن خلدون

واذن فالغاية من تحصيل القسمين واحدة ، وهي السعادة .

وبينما تتحقق السمعادة في المعرفة النظرية عن طريق المعرفة الخالصة وبلوغ تمام اليقين نجد ان السمعادة تتحقق في نطاق المعرفة العملية عن طريق المنفعة العملية التي يكتسبها من يحصل هذه العلوم (٢٧).

. . .

#### ثانيا: تصنيف العلوم بين ابن سينا واخوان الصفا

قبل ان نتناول تصنيف العلوم عند ابن سيناتحسن الاشارة الى كتاب في احصساء العلوم ظهر تاريخيا قبل ابن سينا وهو كتاب (( مفاتيسعالعلوم )) للخوارزمي (۲۸) وكانت لكتابه هذا مكانة خاصة في عصره ، فقد استوعب سائر علوم العصربطسريقة تراكمية افتصر فيها على الوصسف والاحصاء فحسب ، ولم يهتم بمراتب العلوم أويذكر المراجع التي استند اليها ، ويرى « لويس جارديه » أن هذا النقد لا يوجه للخوارزمي فحسب ، بل ينبغي أن يوجه أيضا الى ابن النديم صاحب الفهرست (۲۹) . ومع هذا فأن الدومييلي يمتدح كتاب « مفاتيح العلوم » ويذكر أنه مما يزيد من نفاسته تفسيره للمصطلحات الفنية للعلوم (۲۰) .

ويشتمل كتاب مفاتيح العلوم على مقالتين : أولاهما في سستة ابواب وتعالج علوم الشريعة وما يتصل بها من العلوم العسربية مثل الفقه والكلاموالنحو والكتابة والشسعر والعروض والاخبار . وثانيتهما في تسعة أبواب نجد فيها علوم العجم من اليونانيين وغيرهم من الأمم ، وهي الفلسفة ، والمنطق والطب وعلم العدد والهندسة وعلم النجوموالموسيقي والحيل والكيمياء .

بلاحظ على هذا التصنيف ان صاحبه اضاف علمى الطبو الكيمياء الى مجموعة العلوم الفلسفية ، وكان الفسارابي قد اهمل ذكرهما ، كذلك يمكن القسول بأنه لا يوجد اسساس واضسم لتصنيف الخوارزمي ، كما هو الحال عند الفارابي .

#### (١) ابن سيئا (٢١) وتصنيفه للعلوم :

ويعرف ابن سينا الحكمة في رسالة اقسام العلوم العقلية بأنها صناعة يستفيد منها الانسان

<sup>(</sup> ٢٦ ) الغارابي : التنبية على سبيل السعادة ، طبعالهند ١٢٤٦ هـ ، ص ١١ .

<sup>(</sup> ۲۷ ) راجع الغارابي : التنبيه على سبيل السعادة.وكذلك كتاب « المعلم الثاني » للشيخ مصطغي عبد الرازق ، ص ۷۷ .

<sup>(</sup> ۲۸ ) هو ابو عبد الله محمد الخوارزمي المتوفي عسام ٣٨٧ هـ / ١٩٩٧ ،

<sup>(</sup> ٢٩ ) لويس جارديه ، وقنواتي : فلسفة المفكر الديني بين الاسلام والمسيحية ، ص ٢٠٢ الترجعة العربية .

<sup>(</sup> ٣٠ ) الدومييلي : العلسوم عند العرب ، الترجمسةالعربية ، ١٩٦٢ ، ص ١٨٠ .

<sup>(</sup> ٣١ ) يعتبر كتاب الشبغاء لابن سينا موسوعة علميةتشتمل على العلوم التي اوردها الغادابي في (( كتاب الاحصاء » .

فالم العكر .. المجلد التاسيع .. العدد الأول

تحصيل ما عليه الوجود كله في نفسه ، وما عليه الواجب مما ينبغي أن يكسبه فعله لتشرف بذلك نفسه وتستكمل وتصير عالما معقولا مضاهيا للعالم الموجود ، وتستعد للسسعادة القصوى بالآخرة وذلك بحسب الطاقة الانسانية .

فكان ابن سينا بهذا التعريف للحكمة يجمع فيها العلوم النظرية المجردة الى جانب العلوم العملية ، وهذا يفهم من العملية ، كما فعل ارسطو ، مع اضافة العلوم الشرعية الى قسم العلوم العملية ، وهذا يفهم من اشارته في تعريف للحكمة وقوله « لأن كمال النفس لا يتسم بطلب ما هدو معقول فحسب ، بل ان الاستعداد للآخرة . اى لعمالم المعاد سعودة الانسان ، بل لحصوله على السعادة القصوى في الآخرة ، وهذا لا يتضمنه قسم العلوم العملية عند ارسطو والتي تشستمل على الاخلاق والسياسة وتدبير المنزل .

اما القسم النظرى فالغاية فيه حصيول الاعتقاد اليقيني بحال الموجودات التي لا يتعلق وجودها بفعل الانسان ، ويكون المقصود فيهاحصول رأى فحسب ، مثل علم التوحيد وعلم الهيئة ، أي أن العلوم النظرية تطلب لذاتها بدونظر الى منفعة عملية .

ويلاحظ من ناحية أخرى أن ابن سينا يدخل علم التوحيد فى دائرة العلوم النظرية ، وهو يحدد مباحثة فى الكلام على وحدانية الله وذاته وصفاته وافعاله ، وهذه أمور من المكن أن تكون موضوعات للغلسفة البحتة ، ولكنه يريد التأكيد على أن علم التوحيد الغلسفي أنما يشتمل على مبحث العقائد الاسلامية ، أذ أن جوهرها التوحيد ، وهو مبحث نظرى من وجهة النظر الفلسفية .

ويبدو أن ابن سينا قد تأثر بمباحث علم الكلام في هذه الناحية ، ولا سيما في كلامه عن واجب الوجود ، بعد أن قسم الوجود الى واجب وممكن ، والأمر الذي لا شك فيه أن ثمة عناصر كلامية وأضحة متداخلة في فلسفة أبن سسيناويتعين الكشف عنها في بحث آخر مستقل ،

اما القسم العملي من الحكمة ، فالغاية منه حصول صحة رأى يحصل بقدرة الانسان ليكسب ما فيه من خير ، أى حصول رأى لاجل عمل ، وينطبق هذا القول ــ كما سنرى ـ على العلوم العملية عند أرسطو .

#### ( ٢ ) أقسام الحكمة النظرية عند ابن سينا :

#### تنقسم الحكمة النظرية الى ثلاثة:

(1) العلم الاستغل وهو العلم الطبيعي ، وببحث في أمور يتعلق وجودها بالمادة والحركة كالعناصر الأربعة ، واجرام الافلاك ، والاستحالة ، والتغير والحركة ، والكون والفساد . كما تدخل في دراسته النفس وقواها وأفعالها على نحو مافعل ارسطو. كذلك تدخل سائر العلوم الطبيعية . ولم يكن ابن سينا واضحافي تقسيمه لهذه العلوم، مثل الفارابي ، مع أنه مناخر عنه كما نعلم .

ب - العلم الاوسط وهو العلم الرياضي ، وببحث في أمور وجودها - وليس حـــدودها - متعلق بالمادة والحركة ، كالتربيع والتدوير والعددوخواصه ، وهنا أيضا نجد هذا العلم وهو اللي

يشير اليه الاسلاميون باسم علم التعاليم ، كالحساب والهندسة . . . وكذلك يمكن القول بأن أبن سينا لم يستفد كثيرا في تفصيله للعلوم الرياضية من تجربة الفارابي في أحضاء العلوم .

ج العلم الاعلى ويسمى بالعلسم الالهى ، ويبحث في أمور لبس وجودها وكذلك ليسست حدودها مفتقرة الى المادة والحركة ، وهما أما ذوات ، كذات الحق رب العالمين ، وها بدخل علم التوحيد بمباحثه المختلفة ، سرواء أكانت فلسفية أم كلامية . أو صغات مثل الكثرة والعلة والمعلول والكلية والجزئية وغيرها من المعانى التى تظل فى دائرة التجريد ، ولابن سينا رسسسائل تتناول فروع هذا العلم ، نذكر منها مباحثه فى أقسام الملائكة وفي أمور المعاد وغير ذلك من المباحث الالهية العالية .

#### ( ٣) اقسام الحكمة العملية عند ابن سينا :

ا \_ الأخلاق وبها يعرف الانسان كيف ينبغى ان تكون اخلاقه وافعاله حتى تكون حياته الاولى والآخرة سعيدة . وهنا نرى ابن سينا يربط الاخلاق بالدين ، على غير ما قصده أرسطو فى اخلاقه .

ب علم السياسة وبه يعرف المرء اصناف السياسات والرئاسات والاجتماعات المدنية الفاضلة والرديئة ، كما يدرس اشكال الحكسم الصحيحة والفاسدة ، وعلة زوال وبقاء هسذه النظم ، فيدرس حاجة النوع الانساني الى النبوة ، ويفق بين النبوة الالهية والنبوة الكاذبة . وهنا أسرى كيف أن ابن سينا قد ربط علم السياسة بالدين مخالفا بذلك أرسطو ، وجعل النبوة مطلبا طبيعيا للنوع الانساني . وفي هذا ربط اساسي للدين بالفلسفة السياسية .

ج ـ علم تعبير المنزل ، او علم الاقتصاد ، وبه يعلم المرء كيف ينبغي ان يكون تدبيره لمنزله المسترك بينه وبين زوجته واولاده ، حتى يتمكن من كسب السعادة . وهنا نرى ارتباط ابن سينا بوجهة النظر اليونانية من حيث قيامها على تصور محدود للاقتصاد وهو ما يعرف باسم الاقتصاد العائلي . واذا كان ارسطو واليونانيون ، بصفة عامـة ، قد تكلموا عن تدبير المنزل ، فنهم كانوا يقصدون بدلك أن الوحدة السياسية المثلى هي المدينة وليست الدولة . وأن هذه المدينة كانت محدودة العدد ، وتتالف من بضع اسر كبيرة يبرز فيها اليونانيون الخلصاء ، دون العبيد والمهجنين . ولكن المجتمع الاسلامي قام على اساس التسوية بين المسلمين جميعا ، احسرارا كانوا ام عبيدا ، عربا كانوا ام من العجم . ولذا فان وقوف ابن سينا عند التفسير الارسلوي لتدبير المنزل ، بالمنى الضيق الذي الذي النه ، انما يبعده كثيرا عن صورة المجتمع الاسلامي من عصره .

ويرى ابن سينا ان مبدا هذه العلوم العملية السياسية ، اى فروع الحكمة العملية ، مستفاد من جهسة الشريعة الالهية ، وأن هذه الاقسم الثلاثة تعد كالاصول ، وتتفرع منها أقسام آخرى هي كالفروع والتوابع بالنسبة لهذه الاقسمام .أى أنه يفتح المجال أمام فروع عملية آخرى متصلة بالدين ، ولهذا فهو يعرض في رسالته ، التي أشرنااليها ، لصلة كل قسم من هذه الاقسمام الثلاثة

مالم الفكر - الجلة الناسع - المدد الاول

بالدين ، وينتهي الى القول بانه ليس شيء منها يشتمل على ما يخالف الشرع . وهذه محاولة من ابن سينا لربط الحكمة بالدين ، وهذا هو الطابع العام لفلسفته التي تقوم على التوفيق بين الفلسفة والدين . وتظهر هذه المحاولة في كتبه التي يتناول فيها الاقسام المذكورة من نظرية وعملية بالشرح والدراسة .

اما المنطق فهو آلة هذه العلوم جميعاتستخدمه لتمييز الصواب من الخطأ ٠٠ وابن سينا من هذا الوضوع يتابع ارسطو ، اذ انه يجعل المنطق آلة للعلم ، وليس قسما من اقسام الفلسفة .

ولم يكتف ابن سينا بما أورده من أقسام للحكمة في رسالة أقسام العلوم العقلية ، بل نجده في كتابه «منطق المشرقيين » يضيف علما رابعا الى العلوم النظرية ويسميه باسم (العلم الكلي) ، وهو يبحث ــ كما يرى ابن سينا ــ في أمور تخالط المادة وقد لا تخالطها مشلل الوحدة والكثرة ، والكلي والجزئي ، والعلة والمعلول . ذلك لأنه راى أن وضع هذه الامور في دائرة العلم الالهي سيضفى عليها طابعا مجردا ، مع أنها قد تظهر في الامدور المحسوسة وبذلك تخرج من هذه الناحية من العلم الالهي ، ومن ثم فقد أفرد لها علما خاصا يسمح لنا من خلاله بتناولها على الوجهين ، المجرد والمحسوس معا .

والحقيقة انه كان من المكن ان تظل هذه الامور في دائرة العلم الالهي في صدورتها المجردة الخالصة ، واما تطبيقاتها في مجال المحسوس فانها تدخل حتما في دائرة العلم الطبيعي ، كما فعل أرسطو .

ويذكر ابن سينا ايضا في كتاب (( منطق الشرقيين )) ، ان العلوم العملية اربعة هي : علم الاخلاق ، علم تدبير المنزل ، علم تدبير المدينة ، ثم الصناعة الشارعة ، أي علم القانون . ثم يبني حدود المتولى تدبير المنزل أو المدينة ، وكيف ينبغي أن يدير شئون المنزل أو المدينة . وهنا نجد ابن سينا يستدرك ما فاته في تقسيمه الاول بالنسبة لتدبير المدينة ، اذ أن هذا العلم يشتمل على الوجوه السياسية والاقتصادية والاجمتاعية لمجتمع المدينة ، أي الدولة في نظره ، مع أنه يحتفظ في التقسيم بعلم تدبير المنول ، أي الاسرة الضيقة . أما العلم الرابع فيعد أضافة جديدة لتصنيف العلوم عند أبن سينا ، واعنى به علم الصاعة الشارعة ، أي علم القانون . وهذا العلم يدخل في دائرة العلم المدنى وكذلك في دائرة علم الفقه ، ولم تكن الصناعة الشارعة عند الفارابي بهذا القدر الذي اشار البه ابن سينا .

ويبدو أن أساس التصنيف عند ابن سيناانما يرجع الى الفايسة التى نقصه هذا من طلبنا للحكمة ، فاذا كانت الفاية علمية تفسيرية ، أى اذاكانت المعرفة تقصد لذاتها دون أى منفعة عملية ، فأن العلوم التى تبلحث فأن العلوم التى العلوم التى تبحث فيها هى العلوم التى تباعد عملية فأن العلوم التى تبحث فيها هى العلوم العملية ، وهنا يتابع ابن سينساموقف الفارابي فى كتاب احصاء العلوم .

. . .

#### اخوان الصفا:

نجد اخوان الصفا يقسمون الفلسفة الىنظرية وعملية ، وهم يدخلون القسم العملي كله في دائرة الالهيات ، وكذلك يضمون الى علوم الفلسفة فروعا لم يدخلها فيها من سبقهم من الفلاسسفة وذلك مثل السياسة النبوية وعلم الآخرة .

والأمر الذى لا شك فيه ان تصنيف العلوم عند اخوان الصفا موجه الى غايات باطنية ، وهى المقصودة من رسائلهم التى وضعوها في سائر علوم عصرهم .

وهم تارة يخالفون ارسطو وابن سينا فيمايختص بالمنطق ، فهو فى نظرهم قسم من اقسام الفلسفة وليس آلة لها ، وتارة اخسرى يرد فىموضع آخر من رسائلهم أن المنطق أداة الغيلسوف، وأنه ميزان الفلسفة ،

• • •

لقد اجملنا في هذا الجزء من البحث تصنيفات العلوم في الفترة الواقعة بين الفارابي وابن خلدون، وهي تستفرق زهاء خمسة قرون تقريبا . وقد لاحظنا ان معظم التصنيفات التي ظهرت في هذه المحقبة تستمد هيكلها العام من تصنيف الفارابي للعلوم ، مع اختلافات جزئية في بعض الواضع تنعلق بمضمون العلوم في فروعها المختلفة ، وكذلك فيما يتعلق بتأجيل العلوم الشرعية حيث يتجه التيار بعد هذه الفترة الى اظهارها في قسم خاصبها ، يواجه العلوم الدخيلة او العلوم العقلية التي تجمعها الفلسفة او الحكمة على ما سنرى عند ابن خلدون وهو يمثل فترة الركود او نهايات الحضارة الاسلامية في القرن الثامن الهجرى .

. . .

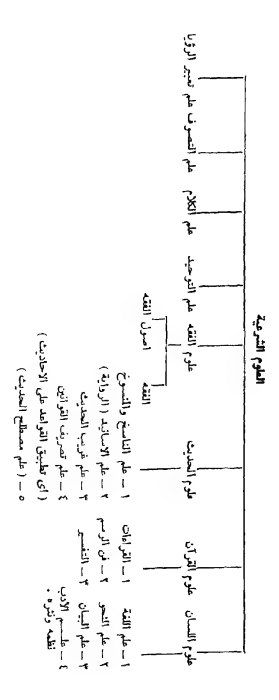
#### ثالثا ـ تصنيف العلوم عند ابن خلدون

يرى ابن خلدون ان العلوم التي يخوض فيها البشر تحصيلا وتعليما انما تكون على صنفين :

1 - صنف طبيعي للانسان بهندي اليه بفكره .

٢ ـ وصنف نقلى يأخذه عمن وضعه .

وأما الصنف الاول فهي العلوم الحكمية الفلسفية التي يمكن أن يهتدى اليها الانسان بطبيعة فكره وبمداركه البشرية . ويخوض في موضوعاتها ، وانحاء براهينها ، من حيث هو انسان ذو فكر ، ليصل إلى تميير الصواب من الخطأ فيها .



أما الصحف الثحاني من العلوم فهي العلوم النقلية الوضعية ، ولا مجال فيها للعقل الا في الحاق الفروع من محائلها بالأصول ، وهي كما يفول ابن خلدون « مستندة الى الخبر عن الواضع الشرعي» (٢٢) ( انظر الرسم الملحق ) .

ويحدد ابن خلدون دور العقل في هذه المسألة فيرى ان عملية الحاق الفروع بالاصول ، أو ادراج الجزئيات تحت الكليات لا تتم آليا ، ولكنها تحتاج أولا إلى التأكد من ثبوت الاصل أو الحكم الكلى الذي تدرج تحته الزئيات ، وهذا أمر نقلى ، أى نتاقاه من غيرنا كسبا أو تعلما . أما الجزء الثاني من عملية تكوين العلوم ( الوضعية ) في نظره فانها تتحدد في استخدام ( القياس ) لربط الجزئي بالكلى . ويبدو أن أبن خلدون هنا أنما يتحدث في الاصل عن الشرعيات ويضعها في صدر أو في مقدمة العلوم النقليسة . أذ أن استنباط العلوم بهذا الاسلوب القياسي وحده أنما يتجاهل المعطيسات التجريبية التي تستند اليها العلوم ، وأبن خلدون هنا أنما يتابع وجهة النظر القديمة التي كانت تقيم العلم على أسس نظرية بحتة ، وتجعل الصدارة للتركيبات العقلية في تفسيرها للطبيعة وللانسان ، قبل الخوض في الوقائع التجريبية Empirical Facts ، أي استخدام الاستقراء المطريقة واضحة جلية .

والدليل على صحة ما سقناه من تفسير ، يأتى فى الفقرة التالية لهذا البحث الذى خصصه ابن خلدون لدراسة العلوم الواقعة فى العمران على عهده ، اذ يذكر لنا (٢٣) أن أصل هذه العلسوم النقلية كلها هى الشرعيات من الكتاب والسنة؛ ولكنه يستطرد فيلحق بهده العلوم متعلقات أخرى من علوم نستخدمها لكى تتسم الاستفادة من الشرعيات . ثم يضيف صنفا آخر من العلوم المساعدة لتمام فهم العلوم السابقة ، وذلك مثل علوم اللسان العربى من لغة ونحسو وبيان وادب .

وهذه العلوم النقلية جميعها تختص بلللة الاسلامية ، وان كانت كل ملة ، كمايرى ابن خلدون لا بد فيها من مثل هذه العلوم ، فهى مشاركة لاى ملة في الجنس البعيد من حيث انها علوم الشريعة المنزلة من عند الله تعالى على صاحب الشريعة المبلغ لها . ولكنه يعود فيستدرك قائلا: ان علوم الشريعة الاسلامية على وجه الخصوص مباينة لجميع الملل لانها ناسخة لها « وكل ما قبلها من علوم الملل فمهجورة والنظر فيها محظور فقدنهى الشرع عن النظر في الكتب المنزلة فيسسير القرآن » . (١٤) وكلام ابن خلدون هذا يعنى انهولو أن كل دين سابق على الاسلام كانت له شريعة وعلوم تتبعها على النحو الذي اشار اليه ، الا انها جاء الاسلام قان شريعته والعلوم المتعلقة بها والمتغرعة عنها تعد ناسخة لعلوم الاديان السابقة لكل الشعوب .

<sup>(</sup> ٣٢ ) ابن خلدون : المقدمة ، تعقيق الدكتور على عبد الواحد والى ، ج ٣ ص ٩٩٢ .

<sup>(</sup> ٣٣ ) الرجع السابق ، نفس الموضع .

ولأمر الذى لا شك فيه أن ابن خلدون هناانما يتناول موقفًا يصح أن يدرس فى مجال الدين المقادن ، أو فى فلسفة الاديان ، فهو يرى بحسب النص أن كل دين لا بد له من شريعة ومن علموم تكون على مستوى التصنيف الذى يسموه فى مقدمته . أو بمعنى آخر ، كأن أبن خلدون بريد أن يضع نسقًا وأحدا للتفكير الديني فى علموم الشرائع الدينية على اختلاف أزمانها وشموبها ، وهذا أمر ندرك من خلاله الاساس الموضم على التصنيف العلوم النقلية .

ولكن استدراكه الاخير الذى ينسخ فيسه علوم الشرائع الاخرى السابقة ، انما يرجع السى ما يعرفه المسلمون من التحريف الذى خضعت له التوراة والانجيل وكتب الله المنزلة على رسله . ومن ثم فانه يجب الحدر فى تناولها والاكتفاء بعلوم الشريعة الاسلامية الخاتمة لملة ابراهيم الحنيفية.

وابن خلدون يحصر العلوم النقلية - على ما سنرى - في علوم اللسان وعلوم القررات (التفسير والقراءات) وعلوم الحديث وعلم اصول الفقه ، ثم علم النوحيد (اى دراسة العقائد الايمانية) ثم علم الكلام وهو علم الحجاجءن هذه العقائد الايمانية ، والرد على المنحر فين عن أهل السنة والسلف، أى أنه أنه أنه يقصر مباحث علم الكلام على مستوى الموقف الاشعرى الملى عن أهل السنة والسلف، أى أنه أنه أنها يقصر مباحث علم الكلام على مستوى الموقف الاشعرى الملى يعتنقه أبن خلدون نفسه . وهذه النقطة بالذات أنها تدين تصنيفه العلمي للعلوم النقلية ، لأنه بدلا من أن يتجرد لوضع تصنيف موضوعي للعلوم المعروفة في عصره ، نجده يتخل موقفا عقائديا معينا يسم به علم الكلام ، بينما نجد أن هذا العلم قد وصل في عصره الى قمة التطور ، واتسمت مباحثه ، وكثرت فيه أقاويل وآراء أصحصاب الاعتزال والماتريدية وسائر أهل الفرق التي كان يرخر بها أفق الحياة العقلية في الاسلام حينذاك.

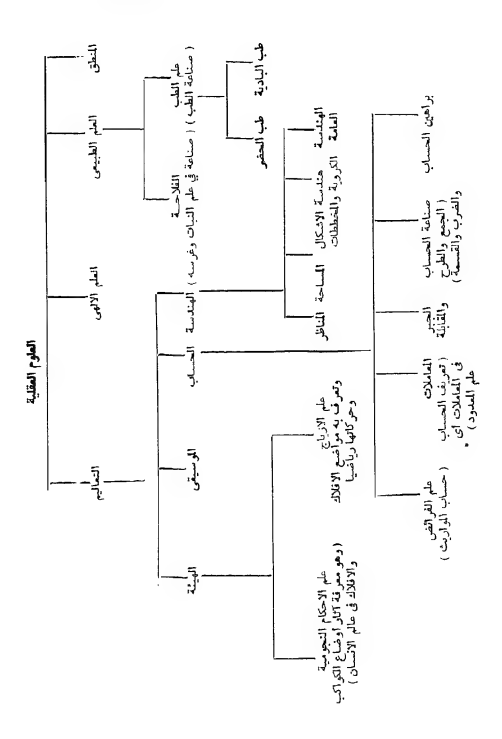
وأما القسم الذي يلى علم الكلام من أقسام العلوم النقلية فهو علم التصوف . ويذكر أبسن خلدون أنه من العلوم الحادثة في الملة (٢٥)، وهوايضا يكتفى في هذا بايراد مشاهدات المتقدمين ومجاهداتهم ورياضتهم على طريقة أهسل السنة فحسب ، ويكتفى بذم المتاخرين من المتصوفة ومذاهبهم التي تنبو عن موقف أهل السنة مسن الزهاد والمتصوفين .

اما القسم الاخير من العلوم الشرعية فهو علم تعبير الرؤيا (٢١)، ويرى أبن خلدون أن هذا العلم من العلوم الشرعية الحادثة في الملة ، ومتالف فيه الكثيرون ومنهم محمد بن سيرين والكرماني ، وهو علم يبحث في تفسير الرؤى والاحلام ، ويستندابن خلدون الى مصوغ ديني لربط هذا العلسم

<sup>(</sup> ٣٤ ) القدمة ، ج. ٣ ، ص ١٩٩٣ .

<sup>(</sup> ٣٥ ) القدمة ، ج. ٣ ، ص ١٠٦٢ .

<sup>(</sup> ٣٦ ) القلمة ، جه ٣ ، ص ١٠٨١ ..



عالم الفكر - المجلد التاميم - العدد الاول

بالعلوم الشرعية؛ فيذكر رؤيا يوسف الصديق (٢٧) ، ثم احاديث الرسول عن الرؤيا الصالحة ، والتمييز بينها وبين اضعاث الاحلام الكاذبة .

ويجعل ابن خلدون كلامه عن تصنيفه للعلوم النقلية باشارته الى حقيقة تاريخية وهى كسساد هده العلوم فى المغرب مسع رواجها فى المسرق فى عصره سويربط بين هذا الكساد فى المغسرب وتناقص العمران فيه وانقطاع سند العلم والتعليم . أما ازدهار العلوم الشرعية فى المشرق ، فى عصره فيرجع الى كثرة العمران والحضارة ووجود الاعانة لطالب العلم من الاوقاف الاسلامية التى السعت بها ارزاق حملة العلم (٢٨). وهنا نجد أن ابسن خلدون يربط ربطا اساسيا بين العلم والحضارة ، بين ازدهار العلوم وكثرة العمران ، فلا يتقدم العلم الا حينما تزدهر الحضارة وتكثر الصنائع .

• • •

#### الملوم المقلية واقسامها عند ابن خلدون: ــ

واذا كانت العلوم الشرعية تختص بشعباو بدين معين ، فان العلوم العقلية تعتبر طبيعية للانسان من حيث أنه ذو فكر « فهى أذن غيرمختصة بملة بل يوجه النظر فيها لأهل الملل كلها، ويسنون في مداركها ومباحثها وهي موجودة فيالنوع الانسابي منذ كان عمران الخليقة » . (٢١)

وتسمى العلوم العقلية عند ابن خلدون باسم علوم الفلسفة والحكمة ، وهى نفس التسمية التى أشار اليها الفارابى وابن سينا ، وهى أيضاعلم العقل فى مقابل علوم النقل ، وتشتمل على اربعة علوم:

أولها علم المنطق ، وهو علم يعصم الذهن عن الخطأ في اقتناص المطالب المجهولة من الامنور الحاصلة المعلومة . وفائلاته تمييز الخطأ من الصواب فيما يتلمسه الناظير في الموجودات وعوارضها ، ليقف على تحقيق الحق في الكائنات بمنتهى فكره .

وثانيها العلم الطبيعتى ، وهو يبحث فى المحسوسات من الاجسام العنصرية والمكونة عنها من المعادن والنبات والحيوان والاجسام الفلكية والحركات الطبيعية والنفس التى تنبعث عنها الحركات وغير ذلك .

<sup>(</sup> ۲۷ ) سورة يوسيف ۽ آيات رقم ۲۶ ــ ۲۹ .

<sup>(</sup> ۲۸ ) القدمة ، ص ۳ ، ص ۱۹۹ .

<sup>(</sup> ٢٦ ) القدمة ، ج. ٢ ، ص ١٠٨٥ .

وثالثها العلم الالهي ، وهو يبحث في الامورالتي وراء الطبيعة من الروحانيات .

ورابعها علم التعاليم ، وهو العلم الناظـــرق المقادير ، وهذا العلم يشتمل على اربعة علوم فرعية هي :

ا - علم الهندسة ، وهو ينظر فى المقادير على الاطلاق وما يعرض لها ، اما من حيث ذاتها او من حيث نسبة بعضها الى بعض ، وقد تكون هذه المقادير منفصلة من حيث كونها معدودة ، او متصلة ، وهى اما ذو بعد واحد وهو الخط ، اوذو بعدين وهو السطح ، او دو ابعاد ثلاثة وهو الجسم التعليمي .

٢ - علم الاريشما طيقا ، او علم العدد او علم الحساب ، وهو معرفة ما يعرض للكم المنفصل
 الذي هو العدد ، ويأخذ له من الخواص والعوارض اللاحقة .

٣ -- علم الموسيقى ، وهــو معرفــة نسب الاصوات والنفــم بعضها مــن بعض وتقذيرهــا
 بالعدد ، وثمرة هذا العلم معرفة تلاحين الغناء .

٤ - علم الهيئة ، وهو تعيين الاشكال للافلاك وحصر انواعها وتعددها لكل كوكب من السيارة ،
 والقيام على معرفة ذلك من قبل الحركات السماوية المشاهدة الموجودة لكل واحد منها ، ومن رجوعها واستقامتها واقبالها وادبارها .

هذا هو مجمل عرض ابسن خلدون للعلوم العقلية ، وهو يستطرد في عرضها فيذكر ان هذه هي اصول العلوم الفلسفية ، وبعد ان اجعلها في اربعة علوم يعود فيذكر انها سبعة (١٤) ، ذلك لانه ذكر الغروع الاربعة لعلسم التعاليم ، وقدم لهسابالمنطق ، ثم ذكر بعدها الطبيعيات ثم الالهيات ، ثم يذكر ان لكل علم من هذه العلوم فروعا تتفرع عنه ، فمن فروع الطبيعيات الطب ، ومن فروع علم العدد علم الحساب والفرائض والمعاملات ، ومن فروع الهيئة ، الازياج وهي قوانين لحسابات حركات الكواكب وتعديلها للوقوف على مواضعها، ومن فروع النظر في النجوم علم الاحكام النجومية.

ا ـ والملاحظ على تصنيف ابن خلدون انه يميل اولا بين الصنائع والعلوم . ويفهم من هـ التمييز لاول وهلة ، ان العلوم تنطوى على مباحث عقلية ، وأما الصنائع فهي تطبيقات قد تستنسد الى هذه العلوم اولا تستند اليها . ولكننا نراه بعدان تكلم فى باب الصنائع عن الطب والفلاحة وغيرهما من جملة الصنائع التى أشار اليها ، نجده بعود فيد خـل الطب والفلاحة أيضا فى دائرة العلوم الطبيعية ، ويسمى مبحث الطب باسم علم الطب دون أن يقدم لنا تمييزا وأضحا بين صناعة الطب

<sup>(</sup> ١٠ ) القدمة ، ج ٢ ، ص ١٠٨٦ .

عالم الفكر - المجلك التاسع - العدد الأول

وعلم الطب ، بل ان التعريفات التي يضعها في كلاالموضعين تكاد تكون متطابقة ، وهكذا الامر فيما يختص بالفلاحة كصناعة او كعلم .

٢ ـ والامر الثانى انه ليس هناك تمييزاحاسما بين العلوم الشرعية النقلية ، والعلوم المقلية ، بل نجد تداخلا بين بعض اقسام ها العلوم ، اذ نجد في علم الفقه فرعا بسميه باسسم علم الفرائض ، أي حساب المواريث ، والفقاء انما يدخل تحت قسم العلوم النقلية ، ثم لا نلبث أن نراه يجعل علم الفرائض وعلم المعاملات من فروع علم الحساب ، أي من جملة علوم التعاليم .

٣ ــ كذلك نجد ابسن خلدون لا يستوعب مباحث العلم الطبيعى باكملها ، وكذلك علم الهيئة وهو فرع من التعاليم ، اذ اننا نجده من الناحية الاولى لا يشير الى المبحث نفسه فى دائرة العلسم الطبيعي كما فعل حكماء المشائين الاسلاميين ، ثم انه يفرد القول فى مباحث علم الكيمياء ويجعله قسما من اقسام العلوم السحرية وينكر ثمرته ، ويؤكد فساد هذا العلم وبطلانه . (١٤) ويشير الى اعظم من زاول هذه الصناعة من المسلمين وهو جابربن حيان بانه من السحرة الذين يضيفون السى المعادن الخصائص السحرية للاعداد ، ويتمكنون بذلك من تحويل المعادن الرخيصة الى ذهب ، وهو كذلك يدخل فى باب السحر صناعة النجوم أى اصدار احكام وتنبؤات كنتيجة للزعم بان ثمة علاقة تربط النجوم والافلاك بالانسان ومصيره . (٢٤) وابن خلدون يبطل هذه الصناعة ولا يستبقى من علم الهيئة سوى رصد ودراسة حركات الكواكب والافلاك بطريقة علمية لا أثسر فيها للسحر او التنجيم ، وهو ما يسميه بعلم الهيئة العام ، (٣٤) واستكمالا لموقف ابن خلدون من السحر والسحرة نجده يهاجم البحر والطلسمات لانهما من الامورالتي لا يقبلها الشرع .

} ـ وفي دائرة العلوم العددية أو علوم التعاليم نجده يفرق تغريقا غير واضح بين الاريشماطيقا وصناعة الحسب (33) ، ويرجع هذا التمييزغير الواضح الى أنه خلط علم الحساب المجرد ، أي علم العسدد ، بصناعة الحساب ، أي بعلم المعدود ، وكذلك نجده في دائرة العلوم الهندسية يخلط بين صناعة المساحة وهمي علم تطبيعي ، والهندسة العامة وهي علم نظري (٥٥) ، ويميل بطريقة غير حاسمة بين ما يسميه بالهندسة العامة وهندسة الاشكال الكروية والمخروطات ، ثم انب يجعل علم المناظر جزءا من العلوم الهندسية التسيهي فرع للتعاليم ، أي للعلوم العددية ، والواقع يجعل علم المناظر جزءا من العلوم الهندسية التسيهي فرع للتعاليم ، أي للعلوم العددية ، والواقع

<sup>( 11 )</sup> القدمة ، ج. ) ، ص ١١٨٦ .

<sup>(</sup> ۲۲ ) القدمة ، ج. ) ، ص ۱۲.۷ .

<sup>(</sup>٣٤) القدمة ، جـ ٣ ، ص ١٠٠ -- ص ١١٠١ .

<sup>( ))</sup> المقلمة ، جد ٣ ، ص ١٠٩١ ساص ١٠٩٤ .

<sup>(</sup> ٥٤ ) القدمة ، ج ٣ ، ص ١٠٩٧ س ص ١١٠٠ .

تصنيف العلوم بين الفارابي وابن خلدون

أن علم المناظر ، أى البصريات ، هو أقرب السى العلم الطبيعى منه ألى علوم التعاليم ، على الرغم من أن دراسة المناظر تحتاج ألى معاونة علوم العددوالهندسة . وهذا يدل على عدم وضوح القروق الدقيقة بين هذه العلوم عند أبن خلدون .

## اساس التصنيف عند ابن خلدون:

يبدو لنا من خلال دراستنا لتصنيف العلوم عند ابن خلاون انه قد اقام هذا التصنيف على اساس موضوعى ، اى نظرة الى موضوعات العلوم ، ولكنه خلط بين الفائدة العملية فى بعض الصنائع والهدف النظرى لبعض العلوم ، وعلى هذا فان اساس التصنيف لم يتعد التمييز بين علوم تبحث فى موضوعات الشريعة ، وعلوم تبحث فى موضوعات الفلسفة والحكمة بالمعنى العام ، ولم يكن ابسن خلدون فى تقسيماته للعلوم واضحا كل الوضوح ، وملما بفروع العلوم كلها وجزئياتها مثل الفارابى ، مع ان ابن خلدون من كبار المتأخرين الذين التقت عندهم نهايات الفنون والعلوم الاسلامية فى القرن الثامن الهجرى .

## خاتمية

يتبين من هذه الدراسة لتصنيفات العلوم عند المسلمين والتى انصبت على زهاء خمسة قرون من القرن الثالث الى القرن الثامن الهجرى ، ان الفارابى كان رائدا في هذا المجال على الرغم من سبق جابر بن حيان وغيره من المصنفين والفلاسفة . وكان الفارابي مدركا لاهمية تصنيف العلوم وصلة هذا التصنيف بالمنهج العلمى ، لان هذا المبحث انمايندرج في منطق العلوم ولا يمكن لباحث ان ينفل بفكره في على والعصر دون أن تكون لديه فكرة تكاملية من الترابط الموجود بسين هذه العلىوم واشتقاقها بعضها من البعض الآخر على النحواللي انجزه الفارابي .

ويلاحظ ان الغارابي حاول ان يرتفع بالعلوم الشرعية الى مستوى العلوم الفلسفية من حيث انه اراد ان يجعل من علم الفقه وعلم الكلام علمين عامين للملل جميعا ، ولكنه لم يحالفه التوفيق ، في هذا الاتجاه ، فمالبث ان ربط مباحث العلوم العملية بالاخرويات ، اى بالدين ، وكذلك نجده يربط مباحث الالهيات بعلم التوحيد . . الخ .

وظلت تجربة الفارابى تسير قدما عبرالتاريخ فتلقى الخوارزمي واخوان الصفا وابن سينا وغيرهم مما اشرنا اليهم ، وقد ادلى كلمنهم بدلوه فى هذا المجال ، ولكنهم جميعا على الطريق الذى رسمه الفارابى ، ولكننا نجد ابن خلدون فى نهاية الكان ، اى فى القرن الثامن

الهجرى ، وهو عصر الركود والانحلال والتأخربالنسبة للعلم والحضارة الاسلامية بصفة عامة ، ولهمدا غلبت على العصر روح الجمع وتدوينالمسنغات الضخمة خوفا من ضياع التراث بعد هجمات التتار وغيرهم على بلاد الاسلام ، وهمداهمو سبب حرص ابن خلدون على ان يضمن مقلمته كل ما انتهى اليه وتوفر اليه من علومالعصر فاودعه في هذه المقدمة ضنا بهذا التراث ان يندثر في عصر الظلام ، ولهذا جماء تمييزهالعلوم غير واضح تماما كما اشرنا ، كما فجد فيه تداخلا بين العلوم النقلية والعلوم العقلية ، ممايشوب التصنيف بالنقص والضعف . والاسر الثانى انسه اهتماما كبيرا بتدوين العلوم النقلية أي العلوم الشرعية وتوسع في تصنيفها ، وهو يذكر ان هذه العلوم كانت سوقها نافقة في بلادالمشرق وغير نافقة في بلاد المغرب على عصره ، اما العلوم المقليسة فهي مجموعة علموم الغلسسفة والحكمة ، فقد كانت رائجة ، على مايقول ، عند الغرنجة في اوروبا ، وغير نافقة في بلاد المشرق .

والأمر الذي لاشك فيه أن أبن خلدون قداستفاد بدون شك من تجربة الفارابي في تصنيفه للعلوم ، وأضاف تصنيفا كاملا للعلوم الشرعية ، لأنها كانت مدار الاهتمام في عصره .

\* \* \*

# عبدالعال عبدالمع الشامي \*

## جغرافية المدن عندالعرب

توصف الجفرافية العربية بأنها ـ في معظمها ـ دراسات وصفية تسمير وفقا للمنهج الاقليمــى ، ولكن هــلا لا يعنــى أن الاهتمسام بالظاهرات الجغرافية داخل الأقاليم يأتى على قدم المساواة ، أذ تحظى المدن ـ كأهم ظاهرات الاقليم ـ بعناية كبيرة ، بل لقد بليغ من عنايــة العرب بدراسة المدن أن أصبح من المقرر القول بأن الجغرافية العربية جغرافية مدن بقدر ماهى جغرافية اقليمية .

ويمكن أن نتبين مدى عناية العرببجغرافية المدن من خلال استعراض الكتابات المجغرافية وبيان نصيب المدن منها ، وكذلهكوض الكتابات المنفردة والمفصلة الخاصة بالمدن، وهذا منا سنعرض له في هذا المقال حيث سنتناول العراسة الخارجية للمدن من خلال كتب الزيوج ، والجداول الجغرافية ، وكتب الزيوج ، والجداول الجغرافية ، وكتب النيوج ، والجداول الجغرافية ، وكتب النيوج ، والجداول الجغرافية ،

<sup>\*</sup> مدرس يقسم الجغرافيا بكلية الاداب - جامعةالقاهرة .

عالم الفكر ــ المجلد التاسع ــ العدد الاول

والموسوعات ، وكتب الجفرافية الادارية واخيراالخرائط العربية ، والعراسة الداخلية للمسدن من خلال كتب الخطط ، والرحلات الجفرافية ، وتواريخ المدن ، وكتب الحضارة والعمران ، مع العناية بما سطره ابن خلدون في هذا المجال .

## دراسة المدن من الخارج

تتمثل دراسة المن كظاهرة جفرافية واضحة في اقاليمها من استعراض التصائيف الجفرافية وتحديد نصيب المدن فيها بوجهام ، مع التمثيل بمدن الدلتا حتى يصبح مشل هذا العرض داخلا ضمن التعريف بمصادرالدراسة وتحليلها .

## ١ - كتب الزيوج والجداول الجغرافية :

اذا كانت هذه الكتابات عبارة عن جداول مقسمة وفقا للتقسيم السباعى للاقاليم فانه فى داخل كل اقليم يأتى ذكس اهم الظاهرات الجغرافية فيه ومنها المدن ، حيث تحدد اطوالها وعروضها كما فى صورة الارض للخوارزمي الذى اقتصر على المدن الساحلية للدلتا لاعتماده على خريطة بطليموس التى نقلها الى العربية وحقق ماورد فيها .

اما البيرونى فقد سسار بهلا الفن خطوة جديدة فحقق اطوال المدن وعروضها بما يقترب كثيرا من الحقيقة ، ثم اهتم بتبعية المدن للممالكوالنواحي وذكر صفات المدن وما تشتهر به.(١)

ويأتى بعد البيرونى من يقتفى اثره ،ويعتمد عليه ، فيتوج هذا النمط من التأليسف بجداول جفرافية معتمدا على الكتابات السابقة،وخاصة ماكتبه ابن سعيد ، ومن ثم فقد قسم « ابو الفدا )) « تقويم البلدان » الى جداول شملتالعالم الاسلامى ، وادخل في هذه الجداول معلومات عن جغرافية المدن بذكر الاسم وضبطه وتحديد الاقليم الحقيقى ( من الاقاليم السبعة ) والخيام العرفى ( الواقعة فيه المدينة سياسيا أواداريا ) ثم ذكر خطوط الطول والعرض ، واخيرا الاوصاف العامة للمدينة التى تتضمن المعلومات التاريخية والجغرافية . وقد احصى في مصر ١٨ مدينة ، فضلا عما كتب من مقدمات عن مصر تسبق الجداول .

## ٢ - كتب المسالك والمالك:

- تمثل هذه الكتابات صلب الجفرافيسةالعربية ، ومنذ بداية الكتابة و نقا لهذا النمط من التأليف الجفرافي نجد الاهتمام بالمدن على نحو ما هو واضح عند اليعقوبي وابن وستسه ، ولقد بلغ من اهتمام الجفرافيين العرب بالمدن في دراستهم ان عاب المقدسي على سابقيه التقصير في هذا الجانب ، وعد اهتمامه بالمدن من اهسمما ميز كتاباته الجفرافية فيقول عن الجيهائي انه

<sup>( 1 )</sup> كمثال تتيس : في الاقليم الثالث ـ جزيرة فيبعيرة العب (حصب النيل ) . يعمل فيها الثياب البيض ، واما من حيث موقعها الجغرافي فهي من الجزائر ...

لم يصف المدن ولا استوعب ذكرها بل غفل عن ذلك ، واما البلخى فانه ترك الكثير من امهات المدن فلم يدكرها ، في حين انتقد ابن الفقيسة باقتصاره على ذكر المدن العظمى .

- اما الاصطخرى عند دراست لكل اقليم ، فانه يولى اهتماما بالمدن الكبرى واهميتها ، بل لعل المدن هي أكثر ما يعنى به الاصطخرى، فهو، يذكر المدينة وموقعها وما فيها وآثارها والطرق التي تربطها بما حولها ، ويوقع هده المدن على خرائطه .

- وابن حوقال الذى استصفى كتاب الاصطخرى يضيف عليه زيادات كبيرة هامة بغضل زياداته على نحو ما فصل القول عن مدن الدلتا وقراهاوما ضمنه خريطته من تفاصيل لم تذكر عند غيره ، بل استفنى بها عن كتابة الملادة العلمية في كتابه .

- والمقدسى الذى انتقد سابقيه يفاخربانه قد طول كتابه بوصف المدن بما كتب عن مشاهدة ورؤية خلال رحلاته ، كما كانت له خرائطه التي وقع عليها المدن .

- والمهلبى وان كان كتابه « العزيزى » لم يصل البنا ، فان النقول الواردة عند « ياقوت » « وأبو الفدا » عنه تدل على مدى اهتمامه بالمدن المصرية والسافات بينها مع الوصف التفصيلي للمدن .

- والبكرى - الجفرانى الاندلسى - يهتم بالمدن فيذكر اسواقها وحماماتها ومساجدها وصناعاتها ، وبالنسبة للمدن التاريخية بهتم بالبرابي والآثار ، وعلى الرغم من عدم زيارت لصر الا انه قد نقل عن الرحالة والحجاج احوال مدن الدلتا بتفصيل لا يتوافر عند غيره احيانا .

- واما الادريسى اللى اعتمد على التقسيم السباعي للعالم فقد اهتم في داخل كل اقليسم بالمدن والحصون ، وكتب عنها بمقدار ما جمع من مادة علمية وما شاهده وما نقل اليه ممسن ارسلهم الى مختلف النواحي والممالك ، ثم صور ذلك كله على الكرة المجسمة أسم خريطت المشهورة .

- ثم يأتي (( أبو سعيد المفربي )) في (( بسط الارض )) بما يمكن وصفه بأنه جمداول للمدن وغيرها من الاعلام الجفرافية محددة الاطموالوالمروض بدقة ، ويهتم في مصر بالمدن الحادثة ( المنصورة ) والمتدهورة ( الفرما ) .

## ٢ - المعاجم الجغرافية:

الكثرة الغالبة من الاعلام الجفرافية الواردة في المعاجم الجفرافية خاصة بالسمران ، وخير مثال ماكتبه ياقوت المحموى عن رؤية ومشاهدة ، وماجمعه من مصادر سابقة لم تصل الينا ، وقلا اهتم بضبط الاسماء وبيان اشتقاقها ومعناها وتحديد اقليمها ويذكر المدن الحادثة ، وتاريخ فتح المدن في الاسلام وما اشتهرت به ، وقد جمع في كتابه « المشترك » بين عمله في المعجم والاهتمام بدلالات الاسماء المشتركة بين المدن .

عالم الفكر \_ المجند التأسيع \_ ألعدد ألاول

#### الوسوعات ( الجمهرات ) :

هذا الطراز المصرى قد حذق فى وضعه علماء وعمال دولة المماليك فى القرن الثامن الهجرى ، وكان للجفرافية مكانة مرموقة فيها ،وخاصة المدن واحوالها والتقسيمات الاداريسة وتطورها . وقد بدأت سلسلة الجمهرات بماكتبه الوطواط الوراق ( ٢١٨ هـ ) فالنورى ، ثم ابن فضل الله العمرى ، واخيرا الققشين عن موقد اضاف كل منهم عن المدن المصرية معلومات تمثل عصره فضلا عن دراسات تاريخيه متطورة عن المدن .

#### ه - كتب الجغرافية الادارية:

وهى وان كانت تجعل التقسيم الادارى وتطوره عبر التاريخ اساسها ـ وهذا جانب لـه اهمية كبيرة في دراسة المدن وخاصة الادارية ـ الا انها تتضمن معلومات هامة عن المدن عامة ومن امثلة هذه الكتابات المصرية «توانين الدواوين» (( لابن مماتى )) ، « ولمع القوانين » للنابلسس ، والتعريف (( لابن فضل الله العمرى ، وزبدة كشف المالك » للظاهرى ، والتحفة السنيسة ( لابن الجيمان )) .

#### ٦ - الخرائط العربية والمدن:

اهتم العرب بتوتيع المدن على الخرائط واستخدموا \_ احيانا \_ رموزا تدل على سمات او وظائفها واحجام كتلتها السكنية ، على نحموما هو مشاهد في خرائط مصر للاصطخرى والمقدسي والادريسي وتعتبر خريطة ابن حوقل للدلتا اكثر الخرائط العربية شمولا لممدن والبلدان في عصره ، حتى لقد استغنى بهمده الخريطة عن ذكر العديد من التفاصيل عن هذه المدن والقرى في كتابه .

والى جانب اهتمام العرب بتوقيع المدن تضمنت كتاباتهم الجفرافية خرائط تفصيلية للمدن - اذا جازت هذه التسمية - وتبرز هذه الصود احياء المدن وارياضها وما هو فى ظاهرها من ظاهرات طبيعية وبشرية كالجبال والقرى ،ويمكن الرجوع الى معجم ياقوت وكتاب القزوينى (٢) وتاديخ المستبصر لابن المجاور (٣) حيث تضمنت هذه الكتب خرائط لامهات المدن العربية والاسلامية وغيها ...

هذا وقد عرفت مصر مجسمات المدنعلى نحو ما أقام المعلم حسن أبن الصياد المهندس حين خط السلطان الفورى سنة ٩١٦هـ بالجيس في الارض مدينة الاسكندرية وعدد أبراجهـا وأبوابها وهيئة صورها والمنارة التي كانت بهاوقدر عرضها وطولها ، ولعل ذلك كان لاغراض عسكرية حيث يذكر أبن أياس (٤) أن ذلك تم بعد عبث الفرنج بالسواحل المصرية ، مما دفع

<sup>(</sup>٢) القرويني : آثار البلاد والحبار العباد ص ٢٤؛ ٦٠٤٠ خريطة مدينة قروين ومدينة القسطنطينة .

<sup>(</sup> ٣ ) ابن المجاور : صفة بلاد اليمن ومكة وبصفى الحجاز ... تحقيق وضبط أوسكر لوفقرين . ليدن ١٩٥١،

 <sup>(</sup>١) أبن اياس : بدائع الزهور ج ٤ : ص ١٩٦ .

السلطان للتفكير في اللهاب الى ثفر الاسكندرية بنفسه ليتفقده فحال « اتابك المسكر » دون ذلك وذهب نبابة عنه ، وفي أعقب ذلك نرل السلطان من القلعة وتوجه نحو المطربة لمشاهدة هذا الجسم .

#### دراسة المدن من الساخل

بالاضافة الى الكتابات الجفرافية السابقةفانهناك كتابات جفرافية كثيرة تركز على تفاصيل المدن من الداخل ، مثل كتب الخطط والرحلات الجفرافية وما افرد المدن من كتابات مستقلة ، وما انفرد به ابن خلدون من معالجة للمدن كظاهرات جفرافية .

#### 1 - الخطط: كتب الوصف الطبوغرافي

هذا الفن من فنون التاريخ للمدن قسدابتدعه وسما به المصريون كفن مستقل بداته فكان لهم الفضل في ابتكاره اولا ثم تقدمه وازدهاره ثانيا ، حتى غدت آثاره تكون وحدها ثبتا حافلا في تراثنا التاريخي ( ٥ )

وقد تنابعت الكتابة عن الخطيط في مصرمنا النصف الثانى من القرن الثالث بما كتب ابن عبد الحكم ثم الكندى وابن ذولاق والمسبحى ثم القضاعى والنحوى والجوانى ثم ابو صائح الارمنى وابن عبدالظاهر وابن المتوج وابن دقماق والاوحدى، واخير ياتى القريرى فى القرن التاسع الهجرى ليمثل قمة هذا الفن من حيث الشمول والاستيعاب والحصر مع الدراسة التطورية على مدى القرون السابقة حتى عصره ، وقد جمع في دراسته للمدن بين المندرسة والقائمة والحادثة .

#### ٢ - الرحلات الجفرافية:

كانت فى معظمها صورا لحياة المدن كماراتها الرحالة ، وهى تضيف تفصيلات قيمة عن المدن حيث يستلفت نظر الرحالة ما يخالف ماالفه في بلاده ، ومن ثم يسجل مالا يسجله المجفرافي المقيم في هذه البلاد ، وبالنسبة لمدنالدلتا نجد عند ناصر خسرو تفصيلات عن مدينة تنيس كما راها في منتصف القسرن الخامس الهجرى ، واما أبن جبير اللى اقام في مصرنحو اربعة اشهر في الربع الاخير من القرن السادس فقد استونى عند ذكر المدن الإشارة الى مرافقها من اسوار وقلاع ومساجد واسواق وشدوارع ومنازل وابواب ومافي ظواهرها من ارياضي وضواحى ، (٢)

وقدزار عبد اللطيف البغدادى مصر مه فيأواخر القرن السادس مه ابان حمدوث اشهم المجاهات التى مرت بمصر فحدد آثارها على المدنوسكانها ، ثم افرد لابنية مصر فصلا لقيمته . وأما رحلة العبدى سنة ٦٨٨ هـ فقد عالجت المظهر الحضارى لبعض المدن بالدلتا . واخرا

<sup>(</sup> ٥ ) محمد عبد الله عنان : مصر الاسلامية وتاريخ الخطط المصرية ص ٢ / ٥ .

<sup>(</sup>١) حسين نصاد : دحلة ابن جبير ص ١٤٥ بهجلة تراث الانسانية الجلد الاول ،

عالم الفكر ... المجلد المتاسع ... العدد الأول

نجد ابن بعلوطة في « تحفة النظار » حين يصل الهمصر ويتجول في مدن الدلتا يصور لنا دمياط الجديدة ، ويعطى تفاصيل دقيقة عنها .

#### ٣ - تواريخ المدن: (٧)

يرى جويدى ان اساليب الابتداء في علم الجفرافيا عند العرب واليونان متشابهة ، فان أول ما اشتغل به علماء اليونان من هذا العلم اخبار المدن كاثينا فجعلوا لكل مدينة من مدنهم التى ملكوها وحلوا فيها تاريخا ، وهم في هـ لماكلامة العربية حيث نجد اهتماما كبيرا بالمدن . (٨)

هذا وقد الف العرب كتبا خاصة بالكثير من المدن \_ غير اننا لا نعرف شيئا عن اكثرها \_ ويمكن القول « بأنه قلما تجد مدينة من الملدن العربية دون ان يؤلف لها تاريخ خاص بها ، وهذا النوع من التاريخ يمكن ان ندخله ضمن الجفرافيالتاريخية . ( ٩ )

ومن هذه التواديخ ماهو. خاصى بالمدنالدينية كمكة والمدينة ، ومنها ما افرد لعواصه الخلافة الاسلامية كدمشق وبفداد ، ومنها ما اختص بالامصاد العظمى فى الاسلام كالبصرة والكرفة والفسطاط والقيروان وواسط بفدادوسامراء ، وفوق هذا نجد تاريخا لامهات المدن الاسلامية فى المشرق كبخارى واصفهان ، ولولامثل هذه الكتابات لما وصل الينا علم عن حياة الدن فى وسط آسيا ، ليس ققط فى العصسرالاسلامي ، بل وفى زمن الساسانيين . ( . 1 )

اما نصيب مدن مصر من تواريخ المدن ننجده عند ابن دقعاق الذى انتصر للفسطاط كواسطة لعقد الامصار ، واما المقريزى فقد خص القاهرة المعزية بمعظم كتابه « الواعيظ والاعتبار بذكر الخطط والآثار » ، وهناك تاريخ الاسكندرية وتاريخ دمياط وتاريخ الفيوم وبلاده للتابلسي ، وانيس المجليس في اخبار تنيسس الابسن بسمام التنيسي ، والطالع السعيد للادف عن مدن الصعيد الاعلى .

#### ٢ كتب الحضارة والعمران:

تبحث هذه الكتباقى مدينة العرب وحضارة الاسلام ، وياتى فى مقدمة هذه الكتابات في مجال دراسة المدينة ابن خلدون بما تضمنته من تفاصيل عن خصائص مواقع ومواضع المدن وعوامل نعو المدن او تدهورها ، وما وضعه من اسس لتصنيف المدن .

. . .

 <sup>(</sup>٧) الريد من التفاصيل عن تواريخ المدن انظر مقدمة ذبل تاريخ مدينة السلام بن الدنيني . بغداد ١٩٧٤ .

<sup>(</sup> ٨ ) جويدى : محاضرات ادبيات الجغرافيا والتاريخ والفنة عند العرب ص ٥ . مجلة الجامعة المصرية ١٩٠٨ /

<sup>(</sup> ٩ ) ناجى معروف : هروبة المدن الاسلامية ص / ٩ .الطبعة الاولى . بغداد ١٩٦٢ .

<sup>(</sup>١٠) أحمد ذكى الوليدى : الاسلام والعلوم الجغرافية ص ١٥٥ مجلة المرفة . المجلد الثالث .

#### دراسات ابن خلدون عن المن:

#### اولا له هيئة المكان أو خصائص الوقع والوضعونشاة المدن:

اذا كانت الخطوة الأولى فى دراسة اىمدينة هى تحديد خصائص المكان (الموقع والموضع) بكل دفة ، فأن ابن خلدون قد اهتم بذلك واطلق على مانسميه بخصائص المكان او هيئة الارض ، الوضع الطبيعي المعن (١١)سواء في ذلك السمات الطبيعية او البشرية . وقد خصص ابن خلدون الدلك فصلا عنوانه «ماتجب مراعاته فى أوضاع المدن وما يحدث اذا غفل عن تلك المراعاة » ، ولما كانت المدن للقراروالماوى ، وجب ان يراعى فيها دفع المضارب بالحماية من طوارقها ، وجلب المنافع ، وتسهيل المرافق لها (١٢) ثم حدد تحت هذا العنوان من خصائص المكان ما يلى :

الحماية الطبيعية بأن يكون موضع المدينة في متمنع من الامكنة ، اما على هضبة متوعرة في الجبل ، واما باستدارة بحر أو نهربها حتى لا يوصل اليها الا بعد العبور على جسر أو قنطرة ، فيصعب مناله على العدو ، ويتضاعف امتناعها وحصنها . (١٣)

الحماية البشريسة المكملسة للحماية الطبيعية وتتمثل في ان يدار على منازل المدينة جميعا سياج الأسواد (١٤) اللى يدفع العدوان الخارجي عند الغفلة او الاغارة ليلا أو العجز عن القاومة نهارا ، أو يدفعه جنود الحاميسة مسناعوان الدولة عند الاستعداد والمقاومة . (١٥)

وبالاضافة الى أهمية الاسوار لتحقيق الحماية للمدن يسرى ابن خلدون ان المدن الساحلية تحتاج - اذا لم تكن في موقع جبلى الى ظهير بشرى موقور العدد يكون صريفا للمدينة متى طرقها طارق من العدو ، والسببفي ذلك ان المدينة اذا كانت حاضرة البحر ، ولم يكن بساحتها عمران للقبائل اهل العصبيات ، ولا موضعها متوعر إفي الجبل كانت في غرة للبيات وسهل طروقها من الاساطيل البحرية على عدوها وتحيفه لها ، لما يأمن من عدم وجود الصريخ لها ،

<sup>(</sup> ۱۱ ) أبن خلدون : القدمة ص ٩٧٥ ، ٩٧٦ .

<sup>(</sup> ۱۲ ) ابن خلدون : المرجع السابق ص ۹۷۳ .

<sup>(</sup> ١٣ ) ابن خلدون : نقس المرجع ونفس المكان ،

<sup>(</sup>١١) ابن خلدون : نفس المرجع ونفس المكان .

<sup>( 10 )</sup> ابن خلدون: المقدمة ص ٥٩٢ ، وقد علل ابن خلدون قيام الاسوار واهميتها بقوله: والسبب في ذلك ان المحضر القوا جنوبهم على مهاد الراحمة والدعة ،وانغمسوا في النميم والترف ، ووكلوا امرهم في المدافعة عن احوالهم وانفسهم الى واليهم والحماكم الذى يسموسهموالحامية التى تولت حراستهم واستناموا الى الاسوار التى تحوطهم والحرز الذى يحول دونهم . . انظر ص ٨٨٥ .

وان الحضر المتعودين للدعة قد صاروا عيالاوخرجوا عن حكم المقاتلة وهذه الاسكندرية من المشرق وطرابلس من المفرب . (١٦)

**مواد البياه:** ادخلها ابن خلدون ضمن جلب المنافع للمدن ، وذلك بأن تكون المدينة على نهر اوبازائها عيون علية ثرة ، فان وجود الماء قريبا من المدينة يسهل على السكان وفرة الماء وهي ضرورية ، فيكون لهم في وجسوده مرفقة عظيمة عامة . (١٧)

الظهير: (اقليم المدينة) قد عدد فيه ابن خلدون عدة مظاهر طبيعية:

( ا ) النطاق الزراعسى فان المرورع همى الاقوات ، فاذا كانت مزارع المدينة بالقرب منها كان ذلك اسهل في اتخاذه واقرب في تحصيله .

(ب) توافر الراعى: ما يراعى من المرافق في المدن طيب المراعى لسائمتهماذ أن صاحب كل قرار لابد له من دواجن الحيوان للنتاج والضرعوالركوب ، ولا بد لها من المرعى ، فاذا كان قريبا كان ذلك ارفق بحالهم ، لما يعانون من المشقسة في بعده .

(ج) توافر النباتات الطبيعية: ومسنذلك الشجر للحطب والبناء فان الحطب مما تعم البلوى في اتخاذه لوقود النيران للاصطلاءوالطبخ، والخشب ايضا ضروري لسقفهم وكثير مما يستعمل فيه الخشب من ضرورياتهم ، (١٨)

الموقع: اشسار ابن خلدون الى اهمية الموقع الساحلى واعتبره مما براعى عند قيسام المدن ، ذلك أن قربها من البحر يسهل حاجاتهم القاصية من البلاد النائية ، وأن كانت هده الميزة ــ كمنفعة للمدينة ــ ليسست بمثابة الميزات السابقة كما يقول . (١٩)

الناخ: وهو مما يراعى حماية المدن اذلك ان طيب الهواء شرط السلامة من الامراض الله التناخ : وهو مما يراع فيها طيب الهواء كثيرة في الفال ، وقد اشتهرت بدلك مدينة قابس بالمفرب ، اما الرياح فقد اهتم بها في المدن لانهاتخبث مع القرار والسكنى وكثرة الفضلات ، في حين ان الظعن بالبادية يجعل الهواء طيباً . (٢٠)

<sup>(</sup> ١٦ ) ابن خلدون : المفتعة ص ٩٧٠ / ١٩٧١ . وتصديقا لقوله عن الاسكندرية تعرضها سنة ٨٣٢ هـ الى هجوم خمسة مراكب للفرنج ، ومبادرة عبد القادر بن ابىالفرج الاستادار الى جميع عرب البحيرة وادخالهمالاسكندرية حتى قويت بهم نفوس اهل النفر ونكس الفرنج على اعقابهم عد ان جرح منهم جماعة . . انظر ابن حجر المسقلاتي : ابناء الفعر چ ٣ : ص ٢٠٠ وكانت الاسكندرية فسداستبيعت من قبل على يد القبارصة سنة ٧٦٧ هـ بل وتعرضت لهجمات المربان عند فرار اهلها امام الفرنج .

<sup>(</sup> ۱۷ ) این خلدون : المقدمة ص ۹۷۴ .

<sup>(</sup> ۱۸ ) ابن خلدون : المتدمة ص ۹۷۶ / م٩٩ .

<sup>(</sup> ١٩ ) ابن خلدون : نفس الرجع السابق ص ١٩٧٥ .

<sup>(</sup> ٢٠ ) ابن خلدون : الرجع السابق . ص ٩٩٢، ٩٧٥ .

الظروف الصحية: ذلك أن مجاورة المدن للمياه الفاسدة ، أو المناقع المتعفنة أو المروج الخبيئة مما يؤدى إلى سرعة التعفن وسرعة حدوث المرض للحبوان الكائن فيها لا محالة . (٢١)

وبعد أن عالج أبن خلدون هيئة الكان أشار ألى تفاوت المدن بمدى توافر هده الخصائص أو عدمها ، فأنه بالتفاوت في هده متنفاوت جودة المصر ورداءته من حيث العمران الطبيعى .

وقد انتقل ابن خليدون بعد ذليك السيالجانب التطبيقي وما يحدث عندما يكون الوضع للمدن غافلا عن حسن الاختياد الطبيعي بمسااشترط في الكان من خصائص طبيعية وبشرية .

ويضرب المثل بالعرب عندما اختطوا الكوفة والبصرة والقيروان كيف لم يراعوا في اختطاطها الا مراعى الملهم ، ومايقرب من القفر ومساللك الظعن ، فكانت بعيدة عن الوضع الطبيعى للمدن، ولم تكن لها مادة تمد عمرانها من بعدهم ، فقد كانت مواطنها غير طبيعية للقرار ، ولم تكن في وسط الأمم فيضموها الناس ، فسلأول وهلة من انحلال امرهم وذهاب عصبيتهم التي كانت سياجا لها اتى عليها الخراب والانحلال كأن لم تكن . (٢٢)

وعلى الرغم من وضوح التعليل السابق فان ابن خلدون لم يقطع به كسبب اوحد فى تفسير ظاهرة أن المبانى التي كانت تختطها العرب سرع اليها الخراب الافى الاقل ، بل وضع اسبابا آخرى منها:

- شأن البداوة والبعد عن الصنائع عندالعرب ، ومن ثم فلا تكون المبانى وثيقة في تشييدها . (٢٢)

- وأيضا فان العرب كانوا اجانبا عن الممالك التي استولوا عليها قبل الاسلام ، ولما تملكوها لم ينفسع الأمد حتى تستوفى رسوم الحضارة ، مع انهم استفنوا بما وجدوا من مبانى غيرهم أحيانا .

- وأيضا فكان الدين اول الأمر مانعا من المفالاة في البنيان والاسراف فيه . (٢٤)

ـ وأيضا فقد يكون الواضع للمدن غافلاعن حسن الاختيار الطبيعي لانه انما يراعي في المدن التي اختطها الاهم عنده من مراعي الابلوما يصلح لها من الشبجر والماء والملح ، ولم

<sup>(</sup> ٢١ ) ابن خلدون : المرجع السابق ص ٩٧٣ .

<sup>(</sup> ۲۲ ) ابن خلدون : المقدمة ص ۹۹۲ .

<sup>(</sup> ۲۳ ) ابن خلدون : المقدمة ص ۹۹۱ .

<sup>(</sup> ٢٤ ) ابن خلدون : المقدمة ص ٩٩١ .

يراعوا الماء ولا المزارع ولا الحطب ولا مراعي السائمة من ذوات الظلف وهلا ما حدث في القيروان والكوفة والبصرة ولهذا خربت لعدم مراعاة الامور الطبيعية . (٢٥)

ومن الواضح ان ابن خلدون انما يماليجهنا نمطا واحدا من انماط المدن العربية وهلى المدن الحربية التى تقوم لسد متطلبات الوظيفة ،ومثل هله المدن في الغالب هامشية وليس لهلا ظهير طبيعي أو بشرى يكفل لها الحياة الطبيعيةللمدن حين تزول اسباب النشاة الاولى .

## ثانيا - النمو: عوامل نمو المعن وازدهارهماوعوامل تدهورها وخرابها:

يقرر ابن خلدون أن اختطاط المنازل من منازع الحضارة (٢٦) 6 وذلك أن الحضارة انما هي تفنن في الترف واحكام الصنائع المستعملة في وجوهه ومذاهبه من المطابخ والمبانى والابنية وسائر عوائد المنزل وأحواله 6 (٢٧) ويلاحظ أن المبانى القائمة في المدن لا تكون كلها خاصة بالافراد 6 بل أن قسما منها يكون من المرافق العامة التي يشترك فيها ويستفيد منها جميع السكان .

وطبيعى ان هذه المرافق تحتاج الى رعاية الدولة . ولذلك يقول ابن خلدون « لا بد في تمصير الامصار واختطاط المدن من الدولة والملك » . (٢٨)

هذا ويربط ابن خلدون - عند عرضه لاطوار الدولة المختلفة - بين رفاهية الدولة حين تصل الى طود الفراغ والدعة وبين تحصيلها بشمرات الملك ، ومن ذلك تشبيد المبانى الحافلة والمصانع ( المبانى ) العظيمة والامصار المسعة والهياكل المرتفعة ، وذلك بفضل ما تحصله من اموال عن طريق ضبط الدخل العام ، ( ٢٩)

ومن ثم يقرر ابن خلدون ان مبانى الدولة تكون على نسبة قوة الدولة فى اصلها . (٣٠) وهو فى هذا يضيف عاملا هاما فى ازدهارالعمران الحضرى نجد مصداقا له فيما شهدته مصر فى عصر الناصر محمد بن قلاوون .

ولا يقتصر دور الدولة على زيادة معدل نمو وازدهار المدن القائمة ، بل تستحدث مدنا جديدة وخاصة زمن الفتوحات الكبيرة لها ، فانها تكون في حاجة الى استحداث بمض المدن والثفور لابواء حامياتها وحماية حدودها الجديدة من غارات الدول المجاورة لها (٣١)

<sup>(</sup> ٢٥ ) ابن خلدون : المرجع السابق ص ٩٧٥ .

<sup>(</sup> ٢٦ ) ابن خلتون : المرجع السابق ص ١٦٥ .

<sup>(</sup> ۲۷ ) ابن خلدون : المرجع السابق ص ۱۵۸ .

<sup>(</sup> ۲۸ ) ابن خلدون : المرجع السابق ص ۹٦٦ .

<sup>(</sup> ٢٩ ) ابن خلدون : الرجع السابق ص ٢٦٤ .

<sup>(</sup> ٢٠ ) ابن خلدون : المرجع السابق ص ٦٦٦ ،

<sup>(</sup> ٣١ ) أبن خلدون : المرجع السابق ص ٩٦٨ .

جغرافية المدن عند العرب

ويمكن تطبيق قوله هذا على الفتوحاتة الاسلاميةالاولى وما تلاها من اقامة امصار جديدة وسلسلة من الثغور البرية والبحرية على طول الحدود .

وكما ربط ابن خلدون بين رقى الدول ومايطرا على المدن من ازدهار ونمو تبعا لدلك نقد ربط ايضا بين اضطراب أحوال الدول في اواخرايامها وما تتعرض له المدن من تدهور وخراب ، وذلك لما يحدث في مثل هذه الفترات من احداث ترتبط بطبيعة هذه المرحلة من حياة الدول .

وقد استقى ابن خلدون شواهده على ذلك من احداث عصره وعلى نحو ما هو مقرد فى تاريخ الدول المتعاقبة ، وتتمثل هذه العوامل والمظاهر فيما يلى : عندما يفسد النظام الافتصادى للدولة يضطرها ذلك الى اتخاذ اجراءات اقتصادية قد تؤدى الى تدهود المدن ، ومن هذه الاجراءات مثلا ، فسرض الضرائب او المكوس وزيادتهازيادة بالفة فتكسد الاسواق ويؤذن ذلك باختلال العمران ، فيؤثر على الدولة ، اذ لا يزال ذلك بتزايد الى ان تضمحل . (٣٢)

واما ما يصاحب هذا التدهور الاقتصادى في الدولة فهو. بطبيعة الحال ما تكرر حدوثه في مصر من تعرضها للمجاعات والأوبئة ، وانتضافرت مع هذا كشرة الفتنة لاختسلال نظام الدولة السياسى (٣٢) مثل قيام العربان بنهب المدن مع قلة المدافعين عنها (٣٤) . وهكذا يربط ابن خلدون بين الاقتصاد المستقر والاستقرار السياسي ، ويؤكد ارتباط التدهور الاقتصادى بالتدهور السيامى في أواخر الدولة ، ويبرزيوضوح أثر ذلك كله على تدهور المدن وخرابها .

وعلى نحو ما فصل ابن خلدون عوامل ازدهاد العواصم والامصاد بالنسبة للتولة الحادثة تعرض عند ذكر تدهود المدن وخرابهالاحوال هذه المدن مطلا ذلك ومبينا الاحتمالات التى تطرأ عليها بعد زوال الدول وينطلق ابنخلدون في ذلك من قاعدة اساسية هي أن عمر العاصمة هو عمر الدولة التي شيدتها .

ومن ثم فمع امتداد عمر الدولة تشادالمبانى وتتعدد وتنسع الاسواق وترداد رقعة المدينة كما وقع فى بفداد حتى لم تصبح مدينةواحدة يجمعها سور ، وكما همو حال مصر والقاهرة فى ايامه ، (٣٥)

اما بعد انقراض الدولة المشيدة للمدينة فتتفير الأمهور تماما ، اذ تخرب العاصمة (كرسى الملك) بخراب الدولة وانقراضها على نحو ما حدث للعسكر والقطائع في مصر. وقد ينقص العمران تدريجيا حتى تنتهي المدينة الى خراب . ويعلل ذلك بفقدان العاصمة لوظيفتها السياسية وما يتبع ذلك من خروج الكثير من سكانها اصحاب الوضائف العامة التي لا توجد

۸٤١ / ۸٤٠ ص ، ۸٤١ / ۸٤١ ٠

<sup>(</sup> ٣٣ ) ابن خلدون : المقدمة : ص ٨٨٠ .

<sup>(</sup> ٣٤ ) أبن خلعون : المرجع السنابق ص ٦٢٣ .

<sup>(</sup> ٣٥ ) ابن خلدون : المرجع السابق ص ٩٦٦ ,

الا في العاصمة ، وقلة الاهتمام بها ، فضلا عماقد ينظر الى سكانها من أنهم أشياع الدولة السالفة ، بل قد تنقل الدولة الجديدة سكنالعاصمة القديمة لتضمن سيطرتها عليها .

ولم يقتصر ابن خلدون على معالجة تدهورالعواصم على النحو السابق ، بل يعطى تصورا آخر حيث تقف الظروف البشرية من وراء بقاءالعواصم على حالها ، وذلك اذا ما بقيت كرسيا للدولة الجديدة واستفنت الدولة بها عن اختطاط عاصمة جديدة على نحو ما حدث للقاهرة وفاس ، (٣٦)

وهناك سبب آخر يحفظ للمدينة بقاءهاوعدم تدهورها وهو ان تكون قد اقيمت حيث وضعها الطبيعي (ما اشترطه من قبل عنداختطاط المدن) ومن ثم يكون للمدينة ظهير بشرى في ضواحيها وما قاربها في الجبالوالبائط من بادية تمدها بالسكان ، فيكون ذلك حافظا لوجودها وبقائها كما هو الحال بفاس وجابة من المفرب ، والسبب في ذلك مو ما يقرره ابن خلدون من تحول سكان الريفوالبادية الى سكنى الملن (ظاهرة الخروج الريفي) ، واما اذا لم يتوفر للمدن (الامصار) مثل هذه الظروف البشرية فان انقراض الدولة يؤدى الى تناقص العمران وتشتت السكان ومن لم خرابها ، ومثال ذلك الفسطاط والكوفة والقيروان والمهدية وقلعة بنى حماد ، (٣٧)

والقد لخص ابن خلدون عملية الهوم فيالدن بانتقاص عمرانها وقلة ساكنيها \_ أى أنه عالم السكن والسكان في المنن ورتب على ذلك مظاهر منها:

1 - انتقاص الصناعات: ذلك أن الصنائعانما تستجاد وتكثير أذا كثير طالبوها ، فيأذا ضعفت أحوال المدن وأخلت في الهرم يتناقص فيها الترف ، ويرجع سكانها إلى الاقتصار على الضرورى ، فتقل الصنائع التى كانت من توابع الترف ( السلع الترفيهية أو الكمالية ) ومن ثم يهاجر أصحاب هذه الحرف إلى غيرها من المدن، وهكذا تظل الصناعات في التناقيص ما زاليت المدينة في التناقيص الى أن تضحمل . (٣٨)

Y - ان تراجع عسران المدن لا يظهر في تقلص مساحتها ، وتناقص سكانها فقط بل يظهر في تغير نعط المبانى ومادة بنائها ، ذلك ان المدن العامرة تكثر فيها المبانى المشيدة بالحجر والمجير والمنعقة بشتى اساليب التنمق ، فاذا تراجع عمرانها وخف ساكنها وقلت الصنائع كان من جعلة ذلك عدم الاجادة في البناء واستخدام الطوب بدلا من الحجارة ، والقصور عن التنميق فيعود بناء المدينة مثل بناء القرية والمدن وتظهر طيها سيماء البداوة ، وقوق هذا فان مع قلة

<sup>(</sup> ٣٦ ) ابن خلدون : المقدمة ص ٩٦٧ .

<sup>(</sup> ٣٧ ) ابن خلدون : الرجع السابق ص ٩٦٦ / ٩٦٧ .

<sup>(</sup> ٢٨ ) ابن خلدون : القدمة ص ١٠٦٢ / ١٠٦٣ .

السكان وهجر المساكن وعدم القدرة على جلبمواد البناء الجديدة يدفع سكان المدن المتدهورة الى استخدام احجار البناء القديمة ونقلها من الدود القديمة الى الحادثة . (٣٩)

ومثل هذه السدورة في المبانى قسد راتهاالفسطاط والقاهرة فى مراحل من تدهور الأولى وخراب ظواهر الثانية مع المجاعات والأوبئة على نحو ما فصل المقريسزى (٤٠) ولعله تأثسر بافكار ابن خلدون ، فهدو استاذه حين خلصالى مثل هذه النتائج وطبقها على المدينتين .

#### ثالثا: تصنيف المدن عند ابن خلدون:

لـم يكـن ابـن خلـدون اول جفرافــىداعى تصنيف المدن ، فقد سبقة آخرون منهم المقدسي الذى صنف المدن على اساس الوظيفةالادارية والسياسيــة ، وميز بدلك بين ثلاثــة انواع من المدن هى :

ا ــ الامصار: وقصد بها العواصم ، وهى المدن التى يحلها السلطان ويجتمع فيها الدواوين (الوزارات) وتقلد منها الاعمال (الوظائف العامة) وتضاف اليها مدن الاقاليم ، مثل الفسطاط في مصر في عصره ، وشبهها بالملوك .

٢ - القصبات: عواصم الاقاليم ...وشبهها بالحجاب .

٣ ــ المدن او المدائن: وهي ما يلي القصبة في الاقليم من مدن آخري غير عاصمتها وشبهها بالجند . (١٤)

وهكذا نجد أن المقدسي قد حدد بذلك نوعاواحدا من المدن وهي ذات الوظيفة الادارية ، وان أخذ في اعتباره ... ضمنا .. اتساع رقعة المدينة وحجمها .

اما ابن خدون فقد راعى اتساع كتـــلة المدينة ، وقصد بدلك مدى اتسـاع العــمران بالمدينة واكتمال مرافق المدن بها ، وتنوع هـــله المرافق واحتواء المدينة على الكثير من مظاهر التحضر والترف ممثلة في تعدد الصناعات بهـا .وعلى هذا الاساس صنف المدن فمنها :

- \* المدن الامصار المستبحرة في العمارة .
  - والمدن المتوسطة .

( ۳۹ ) ابن خلدون : المرجع السابق ص ۱۹۲ / ۹۹۳ .

(٠٤) المقريزي: الخطف ج ٢ ص ١٠٨ / ١٣٢ .

( 1) ) المقدسي : ص ٧٧ ) محمد محمود الصياد الفكر الجغراق العربي وتطوره ص ١٢٧ مجلة الثقافة العربية .

عالم الفكر \_ المجلد التاسع \_ العدد الاول

قاما المدن الستبحرة في العمارة فانها بحكم الساعها الكبير تختص بكل الصنائع ، بل تتداعى الصنائع فيها سواءالصنائع الضرورية او الكمالية الترفيهية ، وبقدر ما تزيد عوائد الحضسارة تستحدث الصنائع وهذا من خصائص الأمصاره وقد حدد من المظاهر المبيزة للمدن المستبحرة الحمامات (٢) لانها انما توجد في الامصار دون المدن المتوسطة ، كما حدد أيضا ان الصنائع في الامصار كاملة ومتعددة ، اما في المدن المتوسطة فناقصة ومقتصرة على البسيط الضروري ، (١٤)

. . .

#### التركيب الداخلي للمدينة العربية

#### ا \_ الخطة: ( تخطيط المدينة )

بعد تخطيط المدن العربية من اهم الظواهرالحضارية والفنية عند العرب التى بدأت مع الفتح العربى بتمصير الامصار ، فصارت ها المدن الحادثة في الاسلام من مظاهر الحضارة العربية . وعلى الرغم من أن هذه المراكز الحضرية كانت لها صفاتها الحربية عند تخطيطها الأول الا انها قد اشتملت على سمات حضارية تعكس تخطيط المدن عند العرب ، من ذلك تمصير البصرة على عهد عمر بن الخطاب ، فقد جعلت خططا(٤٤) للقبائل وجعل عرض شارعها الاعظم وهو مربدها سين ذراعا ( ٣٣ مترا تقريبا ) وجعلوا عسرضما سواه من الشوارع عشرين ذراعا ، وعسرض كل زقائق سبعة أذرع ، ثم جعلوا في وسط كل خطة رحبة (٥٥) فسيحة لمرابط خيلهم وقبود موتاهم وتلاصقوا في المنازل ، (٢٦)

اما الكوفة فقد خططت شوارعها بحيث كانعرضها عشرين ذراعا ، وطولها اربعين ذراعا ، والازقة عرضها تسعة اذرع ، والقطائع ستون ذراعا ، وبنوا المسجد الجامع في الوسط بحيث تتفرع الشوارع ، وهذا يدل على نفاذ سوق التخطيط في البناء حتى في هذا الزمن الاول (٧٤) للحضارة العربية .

<sup>(</sup>۲) ) ابن خلدون : المقدمة ص ۱۰۱۸ / ۱۰۱۹ .

<sup>(</sup> ٢) ) ابن خلدون : المرجع السابق ص ١٠٥٧ / ١٠٨٠ .

<sup>()))</sup> الخطة : الكان المختط للمعارة والارض يختطها الرجل لم تكن لاحد من قبله والجمع خطط وعندما بنى العرب مدينة الفسطاط جعلوها اخطاطا اما قاهرة المرز فكانت حارات والحارة هى كل محلة دنت منازلها والمحلة منزل القوم فالحارة كالخط جزء من مجموع عابني المدينة يتخللها الطرق ووجد بها الرافق العامة ... انظر تعليقات محمد رمزى على النجوم الزاهرة جا ك ص ٢٢ .

<sup>(</sup>٥)) الرحبة : الاصل في الرحبة الفضاء ، وقل انتكون مدينة ليس فيها محلة يقال لها الرحبة . الفلس ياقوت : المسترك من ٢٠٣ .

<sup>(</sup>٦)) ابن حبيب البقدادي: الاحكام السلطانيات ١٧١.

<sup>(</sup> ٤٧٤ ) الكتابي ( العكومة النبوية المسمى التواتيب الادارية ج ١ ص ٢٨٢ / ٢٨٢ دار احياء التراث العربي - بروت - لينان .

واذا كان المبدأ القبلى قد روعى فى تنظيم الجيش العربى زمن الفتوح الاولى فان ذلك الأمر قد اخذ به فى تخطيط المدنالتى بناها العرب كذلكولنفس الحكمة وهى مراعاة الانسجام والتكاتف ومنعا للتفاخر أو التنافس ووقوع المصادمات فى مثل هذه الظروف الحربية. ولهذا فقد خصصت الاحياء لسكنى القبائل ، ومن ثم كانت الاحياء تحمل أسماء القبائل ، والشوارع تحمل اسماء البطون التى تسكن فيها . . . وهكذا يعطيناتخطيط مدينة الكوفة صورة عن أنساب العرب ، ولم يكن الأمر فى البصرة مختلفا عن هذا (٨٤) كماقد طبق المبدأ القبلى عند تخطيط مدينة الفسطاط وصارت ضواحى الفسطاط على هذا الأمر ، كماحدث فى مدينة القطائع واخبرا في قاهرة المعز ، كما تدل على ذلك اسماء الحارات التى تعكس طوائف الجند العرقية التى شاركت فى الفتح الفاطعي لمصر ،

### ب ـ مواضع المدن:

المقصود بذلك الموقع المحلى الذى تحددالظروف الطبيعية أن تقام فيه المدينة على نحو ما حدد ابن خلدون ، وهو امر وقع به الاهتمامعند العرب وفقا لاغراض الاستقرار المدنى ، ولكن هناك مواصفات عامة ذكرت في مواضعها لمدن من ذلك ماقاله ابن قتيبة عند ذكر الأمصار.

قالت الحكماء: المدائن لا تبنى الا على ثلاثة اشياء ، على الماء والكلا والمحتطب ، (٤٩) وفي موضع آخر ، وقالت الحكماء من الروم ، اصلح مواضع البنيان ان يكون على تل أو كبس ولبق ليكون مطلا (٥٠) . ويقول ابن الفقيه في هـذالمعنى واصح البلاد ما كان على الجبال والاماكن التي تواجه مهب الصبا (الشيمال) ، وما كان في قعور واغوار ومواجهة لربح الجنوب أو الدبور فهي مواضع ردية مولدة للامراض (٥١) وأولى المواضع ببناء المدن والدور المشرف من الارض ليشرف على ما حولها ، (٥٢)

ولما كانت ارض مصر مستوية منخفضة ، بهددها الفيضان كل عام فلا بد من كومات كبيرة من ابتراب ، ترتفع فوق مستوى أعلى فيضان وتثبت امام الماء الجارف وقت اندفاع المياه ، وكثيرا ما تبطن جنبات هذه الكومات بالاحجار الجيرية البيضاء يجلبها القوم من حافة الهضبة اذا كانت قريبة ، أو بأعمدة من جلوع الاشجار وجدائل من الاحراش والاعشاب أن كانت الكومة

 <sup>(</sup> ٨) ) عبد الله خورشيد البرى: القبائل العربية في معر في القرون الثلاثة الأولى للهجرة ص ٢٢٩ دار الكتاب العربى للطباعة والنشر ، القاهرة ، ١٩٦٧ ، وقد اعتمدعلى يوليوس فلهوزن: الخوارج والشيعة هامش ص ١٥٤ ، الترجمة العربية ، القاهرة ١٩٥٨ .

<sup>(</sup> ٩٩ ) ابن قتيبة ( ابو محمد عبد الله بن مسلم بنقتيبة الدينودى ت ٢٧٦ هـ ) عيون الاخبار المجلد الاول ص ٢١٣ . دار الكتب المعربة . القاهرة ١٣٢٢ هـ / ١٩٥٥م

<sup>(</sup> ٥٠ ) ابن قتيبة : الرجع السابق ص ٣١٣ .

<sup>(</sup> ١٥ ) ابن الغقيه : مختصر كتاب البلدان ص ١٥٣ .

<sup>(</sup> ٢م ) ابن اللقيه : الرجع السابق ص ١٥٥ .

عالم الفكر \_ المجلف التاسيع \_ العدد الاول

بعيدة عن الهضبة ومعرضة فى بعض جنباتهالتيارجارف ، وذلك حتى لا تنهار الكومة ويجسرنها الماء (٥٣) خصوصا وأن لماء الغيضان فى ذلك الوقت أمواجا عالية نسبيا تصطدم بالكومات مما يؤثر على تماسكها .

#### ج ـ اسسوار المدن:

عرفت المدينة الأوروبية الاسوار في العصور الوسطى ، وكان ذلك كشفا جديدا تدعو البه الحاجة وحدها حيال الغارات المفاجئة من أهل الشيمال المتبربرين . وكانت الاستوار الواقية بقيامها بالحراسة المستديمة أكثر نفعا من أى قدر من الشيجاعة العسكرية . وقد أقيمت تلك الاسوار من الاحجار وحفر حواها خندق .

وخلال القرن العاشر الميلادي نرى ان بناءالحصون والاسوار حول مراكز الاستقرار أحل وجوه النشاط الرئيسية لجيش الملك ، ويعتبرذلك أعادة لبناء الاسوار الرومانية القديمة .

وهكذا نرى أن الحاجة إلى الحماية قداحتلت مكان الصدارة بين مشاغل سكان المدن ، وصار القيام بترميم الاسوار حولها ، من بين المؤهلات اللازمة لحصولها على حقوق البلديات (٥٤) والخلاصة ، أن المدينة في العصور الوسطى هي المدينة ذات الاسوار . (٥٥) وكان السور مسن ابرز سمات تخطيط المدن في العصور الوسطى ، وقد تضافر مع الخندق الخارجي أو القناة أو النهر في جعل المدينة كجزيرة . (٥٦)

<sup>(</sup> ٥٣ ) سليمان حزين : القرية والاصلاح الريفي فيمصر ص ٢٥٨ / ٢٥٩ .

<sup>(</sup> ١٥ ) معقورد : المدينة على مصر المعبور من ٢٥١ / ٥٥) .

<sup>(</sup> ٥٥ )معلورد : الرجع السابق ص ٦٧) .

<sup>(</sup> ۵۱ ) معلورد : المرجع السابق ص ٥٥٥ / ٥٥٠ .

قد عرفت الاسوار فى بعض المدن لاسباب وظروف خاصة ولفترات محددة ارتبطت بتنك الظروف من ذلك :

- ا ـ مدن الثقور والرباطات وهذا امريتمشيمع وظيفتها الحربية .
- ٢ ــ المدن المعرضة لفارات الاعراب وخاصةاذا كانت هامشية مثل دهنهور ٠
- ٣ ــ المدن الواقعة على طرق الفزو الخارجي مثل بلبيس وذلك لدورها الحربي .

وهناك مدن أخرى بصعيد مصر ذكر ابن جبير - في رحلته - أن لها أسوارا مثل اسيوط ودشنا وقوص .

#### د ـ توابع المدينة في ظواهرها:

الارباض جمع ربض ، والربض (٥٧) ماحول المدينة ، ( أي ما هو خارج عن كتلتها السكنية الرئيسية أو خارج اسوارها أذا كانتمسورة ) وقيل هو الفضاء حول المدينة . وقيل هي الابنية ( المساكن ) التي تكون حول المدنوتحت القلاع . . . وهذا المعنى الاخير هو المقصود هنا أي ضواحي المدينة أو ظاهرها أو توابعها المتعلق بها عمرانيا . ومن الواضح أن الارباض من خصائص أو سمات المدن الكبرى خاصة مثل عواصم الدول .

وقد اهتم ياقوت الحموى بالارباض وعددها ويمكن ان نعطى امثلة للارباض مما ذكرها وذلك ليتضح المدلول الجغرافي للضواحى عند الجغرافيين العرب حيث قصدوا بها ما اتصل بكتلة السكن الرئيسية ، وليست الضواحى المنفصلة التي لا تتصل مباشرة بالمدن ، وأنهم قد ميزوا بين صور متعددة من الاستقرار القريب من المدن .

يذكر ياقوت ربض قرطبة بالاندلس متصلةبها بظاهرها ، وادباض القاهرة في عصره مااتصل بها من عمران خارج اسوارها ، ومن ثم حين يذكر (( أم دنين )) يقول : هي قرية كانت بين القاهرة والنيل اختلطت بمنازل ربض القاهرة . امامدينة قوص ( التي كانت تعيش عمرها الذهبي ) فلها ربضها ممثلا في منية قوص فهي ربض المدينة وهو كبير واسع فيه منازل التجار وأرباب الاموال :

<sup>(</sup> ٧٥ ) لزيد من التفاصيل عن اللفظ يحسن الرجوع الى قواميس اللغة وخاصة :

ابن منطور : لسان العرب

الزبيدى : تاج العروس جه ه ص ٢٩

الربعي : كتاب نظام الغريب ص ٨٢ . الطبعة الاولى ١ القاهرة .

العسكرى: التلخيص جا ص ٢٦٢

فالريض سور المدينة وهاوى الغنم ووسط الشيء عوالريض او الريض اساس البنيان او البناء وقال بعضهم اساس المدينة ، والريض ( بالتحريك ) تواحى الشيء اى احياء المدينة وهن ثم نجد ياقوتا يذكر أن الارباض كشيرة وقل ما تخلو مدينة من موضع فيها يقال له الريض وعددارباض بغداد او محلالها . ويذكر العسكرى ان اللغظ يقال له بالغارسية براسته .

ومن المدن الاخرى الكبيرة التى عرفت الارباض فى مصر نجد مدينة تنيس . هذا وقصر لفظ الربض على احباء المدينة الخارجية المتصلة بالمدينة الأم واضح عند الجغرافيين العرب ، بل قد ذكره الفقهاء الاحناف عند تحديدهم لتوابع المصر ( المدينة ) فجعلوا كل قرية متصلة بربض المصر من توابع المصر فان لم تكن متصلة بالربض فليست من توابعه أى كما قالوا « ماكان خارجا عن عمران المصر فليس من توابعه ، وان كانواقد قدروا احيانا مسافة عدة أميال أو فراستخ لهذا التحديد . (٥٨)

ويرى حسين مؤنسس أن الارض كضواح للمدن يقصد بها ما أتصل بعمارة المدينة وكانت صغيرة ، فأذا كانت كبيرة منقطعة عن عمارة البلدسميت بالحاضر (٥٩) وسوف نعرض لمدلول الحاضر والضاحية، ثم نقارن ذلك بما كان سائدافي أوروبا العصور الوسطى .

التحواضر: في قواميس اللغة الحاضر المقيم في المدن والقرى بخلاف البادى المقيم بالبادية ، ويقال للمناهل المحاضر للاجتماع والحضور عليهاوالحاضرون: كل من نزل على ماء عد ولم يتحول عنه شتاء ولا صيفا فهوحاضر سواء نزلوا في القرى والأرباف والدور المدرية او بنوا الاخبية على المياه فقروا بها ورعوا ما حواليها من الكلا .

قال الخطابى وربما جعلوا الحاضر اسماللمكان المحضور ، ويقال نزلنا حاضر بنى فلان ، والحاضرة بقنسرين وهو موضع الاقامة على المامن قنسرين ، والحاضر محلة عظيمة بظاهر حلب وهذا المعنى هو المقصود هنا ، ومن ثم نجد ياقوتاالحموى في معجمه يذكر حاضر قنسرين فيقول قرية جامعة كالمدينة تقابل قنسرين ، والحاضرالسلمانى: حاضر مدينة حلب بظاهرها ، ويعرف قديما بحاضر السليمانية وهو ربضها محلة عظيمة كالمدينة ، ولهذا الحاضر توابعه ، فالظاهرية محلة بظاهر حلب متصلة بالحاضر السلمانى كان أول من عمرها الملك الظاهر غازى بن صلح الدين قرابة سنة ، . ٥ ه.

اما زويلة افريقية فهى مدينة كالربض للمهدية بمنزلة الحاضر لمدينة حلب جعلها عبيدالله المتسمى بالمهدى جبد ملوك مصر المتعلوية (القاطميين) مسكنا للرعية باهاليهم وسكن هو وجنده المهدية ، فكانت الرعية تبيت بزويلة عنداهاليهم ويبكرون الى دكاكينهم ومعايشهم بالمهدية ، وزعم المهدى انه فعل بهم ليأمن غابلتهم ، قال أحول بينهم وبين اموالهم ليلا وبينهم وبين حرمهم نهادا ، (٦٠)

واضح أن الحاضر والربض يشتركان في انهما من ظواهر الدن وتوابعها ، وليس هناك ما يعل على الفرق بينهما من حيث الاتصال اوالانفصال عن كتلة المدينة الام أو اختلاف الحجم والمساحة بدليل أن ياتوت وصف الحاضر (حاضرحلب) أنه ربضها ، وأن كان وأضحا أن الحاضر

<sup>(</sup> ۱۹۸ ) الزبيدى: تاج العروس جه ٣ ص ١٤٨ .

<sup>(</sup> ٥٩ ) حسين مؤنس : فيص الاندلس ص ١٨٥ .

<sup>(</sup> ٦٠ ) ياقوت : الشترك من ١١٨ ، ٢٣٦ ،

كبير كالمدينة وله توابعه (الظاهرية) ولكن نلاحظان مثل اهله الحواضر أو المدن السكنية قلد ارتبطت بالمدن الحربية الحادثة التي تقيمهااللول الفازية عند سيطرتها على البلاد المفتوحة ، اذ يصبح الجيش القادم في حاجة الى مدينته الحربية التي يقتصر سكناها على السلطان وجنده ، ومن ثم يصبح للسكان المدنيين محلة خاصة بهم خارج أسوار المدينة الحربية ، ولكن هذه المحلة ليست بعيدة عن المدينه ، فهي في ظاهرها أوجول اسوادها على نحو ما ساقه ياقوت عن المهدية وزويلة . وكمثال آخر قاهرة العز التي ظلت حصنا للفاطميين ومدينة خاصة بالسلطان وجنده وليست مسكنا للعامة ، ولم تفتح كمدينة عامة الا زمن صلاح الدين الايوبي حين أباحها لسكني العامة ، ثم اتخذت قلعة الجبل كرسياللملك ، وقامت الارباض في ظواهر القاهرة الى ان تكون منها ومن الفسطاط مجمع مدني كبيرداخل الاسواد المحيطة بهما .

وكمثال آخر من بلاد المشرق مدينة بخارى نقد كان لها قلعتها ومدينتها المسورة ثم ربضها (وله ابراجه التى تحميه وقد جعلوا له البوابات سنة ٢٣٥ هـ) السور ايضا وقد وصف الدمشقى بخارى كمدينة يحيط بها قصور وبساتين وقرى ومساحتها ١٢ فرسخا ، ويحيط بدلك كله سور واحد ، ولها ربض يشقه نهر الصفد ، (١٦)

الضواحى: ضحا الشيء يضحو نهو ضاحاى برز؛ والضاحى من كل شيء البارز والظاهر؛ والذي لايستره منك حائط ولا غيره ، وضواحى كل شيء نواحيه البارزة للشهمس والضهاحية الناحية البارزة ؛ ويقال للبادية الضهاحية ،وضاحية كل بلد ناحيتها البارزة وجمع الضاحية ضواح ، ومنه قريش الضهواحى اى النازلون بظواهر مكة ( بادية ) وقريش البطاح (الاباطح) لانه حاضر قطان الحرم فانضاحية ما تنحى عن الساكن وكان بارزا ، (١٢)

وقد عرض القلقشندى (٦٣) عند ذكرضواحى القاهرة لمداول اللفظ لفة واصطلاحافقال الضاحية في اصل اللغة البارزة للشمس وكانهاسميت بذلك لبروز قراها للشمس بخلاف المدينة لفلبة السكن بها ، وقد اطلقت كلمةالضواحى على ماجاور القاهرة من جهة الشمال من القرى ، وكانت ولايتها مضافة الى ولايةالقاهرة وداخلة في حكمها .

هذا وقد أحصى ابن الجيعان (٦٤) ضواحى القاهرة فى عشرين ناحية وذلك بخلاف قرى الحبس الشرقي أو نواحيه (ست نواح) وهيى فى مجموعها تمثل القرى الواقعة الى الشيمال من القاهرة والى الشيمال الشرقى على نحو ماهومحدد فى خريطة الضواحى .

ومعنى هذا ان الضواحى تختلف عن الارباض والحواضر السابقة وفقا لمفهوم العصر الوسسيط عند الجغرافيين المعرب، واما مفهوم الضاحية الحديث فقد بدا في اوروبا العصور الوسطى على

<sup>(</sup> ٦١ ) الدمشقى : نخبة الدهر في مجالب البر والبحرص ٢٢٣ .

<sup>(</sup> ۲۲ ) ابن منظور : لسان العرب ج ١٦ ص ٢٠١ .

<sup>(</sup> ۹۳ ) القلقشندى : صبح الاعشي ج ٢ ص ٢٠٦ .

<sup>(</sup> ٦٤ ) ابن الجيعان : التحفة السنية ص ١٥٥ .

نحو ما عرض ممغورد • فمنذ القرن الثائث عشر الميلادى كانت هناك حسول فلورنسسا بايطاليسا المصورة الى حد كبير على الطبقة العلياء وقد تمثلت المصواحى في العهد الاخير من العصور الوسطى كاكواخ ومنازل صغيرة وفيلات مع حدائق فسيحة خارج اسوار المدينة ، وكانت تسستخدم للتتريص في الصيف كاماكن للهواء الطلق وسط المباني القليلة والحدائق ، ثم نشأت ضواحى لندن بعد ذلك بعدة قرون • (١٥)

#### ه ب شوارع المن:

كان للمدينة شارعها الاعظم الذي يتسمع أضعاف شوارعها الاخرى، ثم تأتي بعد ذلك السكة ( أوسع من الزقاق سميت بلاك لاصطفاف الدورفيها ) ثم الزقاق .

ويجب أن لا ننظر الى اتساع هذه الشوارع فى ضوء اتساع الشوارع فى العصر الحاضر ، وانما فى ضوء ظروف العصور الوسطى ومهمةالشارع فى ذلك ااوقت ،

فقد كانت الشوارع تستخدم للسير على الاقدام ولم تكن تستخدم من قبل الباعة المتجولين، فالتجارة لها احياء خاصة بها ، كما أن وسائل الحمل والنقل لم تكن الا الدواب . وهذه الصفة حضيق الشوارع في العصور الوسطى عن العصرالحاضر حكانت مشتركة بين المدينة العسربية والأوروبية (٦٦) على السواء ، وأن اختلفت العلقي ذلك . ففي حين كان ساكن المدينة الاوروبية ينشد الوقاية من ربح الشتاء فقد مكنه ضيسق الشوارع وتعرجها من غرضه هذا وقلل مسن مساحة الاوحال، ومن ثم وفرت له هداه المواصفات المزيد من اسباب الراحة الناء مزاولة نشاطه اليومى . وحتى شوارع جنوب اوروبا حيث المدفء حكانت ضيقة والمنازل ذات اجزاء عريضة بارزة تقى السائر على قدميه من المطر ومن وهج الشمس على السواء . (٦٧)

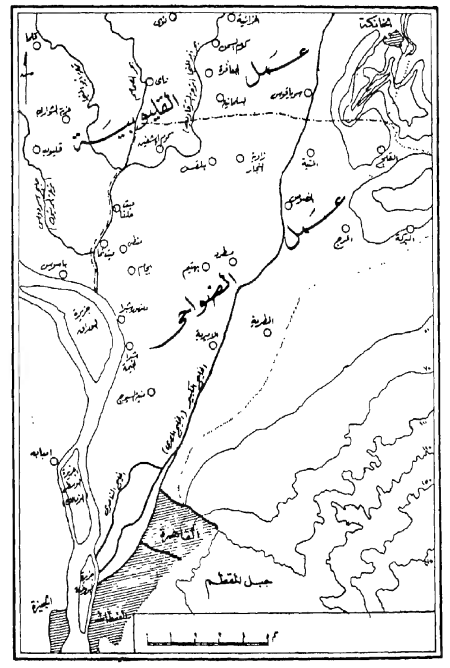
اما المدينة العربية فان ضيق شوارعها انماجاء استجابة للمناخ الحار وشدة وهج الشمس واشعتها في فصل العيف خاصة . ومن ثم فقدكان ضيق الشوارع سببا في زيادة مساحة الظل في الطرق ، وفوق ذلك فان شوارع الحي التجارياو السوق كانت لها سقائفها لحماية المترددين على المحلات التجارية من الشمس والمطر معا .

ونوق ما سبق فان الشوارع في المدينة العربية لم تكن مصدر الضوء والهواء بالنسبة للمنازل على نحو ما هو متبع في العصر الحاضر الوانعا الاعتماد الكلى في التهوية والضوء للمسكن العربي انما يأتي من داخله حيث الصحن والحديقة وبهذا فان الغرف المطلة على الصحن تستقبل الهواء النقى وتنجنب هواء الطريق بما فيه من اتربة تجعله غير صحى . وعلى الرغم من اتساع الشوارع في العصر الحاضر الا أن الهواء فيهاملوث بما ينتشر فيها من اتربة وابخرة وغازات وفضلات تلوث بيئة الشارع .

<sup>(</sup> ٦٥ ) عن الضواحي في العصور القديمة والوسطى انظر معفورد : المدينة على مر العصور ص ٦٢٥ .

<sup>(</sup> ۲۲ ) معقورد : المدينة على من العصور ص ٢٤ه .

<sup>(</sup> ٦٧ ) معلورد : الرجع السابق ص ٥٦٥ .



عملالضوامى"عصرالممالميك"

وقد خضعت شهوارع المدن لاشراف المحتسب فكان يتطبع الى تصحيح مقدارها وترتيب كل الطرق بقسطاسها ومعيارها ويؤدب من يعتمد الخيانة فيها (١٨) وذلك حرصا منه على قيامها بوظائفها ، وضهانا لنظافتها وحراستها ليلا .

اما من حيث المحافظة عليها فقد منع المحتسب البناء في الطريق مهما اتسع الطريق ولو كان المبنى مسجدا \_ لأن مرافق الطرق اللسلوك لا للابنية ، ومن ثم تهدم مثل هده المبانى (٦٩) وكذلك يمنع غرس الاشحار اواخراج اجنحة المبانى في الطريق او اقامة المصاطب التي تضر بالمارة وتضيق على العامة ، (٧٠) بللم يكن يسمح بوضع الامتعة ومواد المبناء التي تنقل بعد فترة قصيرة الا اذا لم يكن في ذلك ضررعلى المارة .

اما عن الباعة فلم يكن يسمح لهم بالبيسع والشراء على الطريق ، وكان الورعون لايشترون شيئا ممن قعد على الطريق للبيع (١١) ومتال هؤلاء يمنعون من جلوسهم فى الطريق ويمنسع الشراء منه لانه غاصب لمواضع مرور الناس وقضاء حوالجهم ان كان الطريق ضيقا واو لم يضيق بلاك عليهم الوسع الطريق الفيكاره لانه يؤدى الى تضييقها بكثرة الجلوس فيها ، ولان في الشراء منه اعانة له على ما يتعاطاه مماهو ممنوع فى الشرع الشريف . (٧٢)

ولم يكن يسمم بالتجول في الشموارع والسكك والأزقة الا للباعة الله التعلق تجارتهم بما يلزم سيدات البيوت ، فمثل هؤلاء يسمح لهم بالطواف على البيوت ودخول الأزقة وسلولك المواضع البعيدة من السوق على أن يعر في حاجته كما يعر غيره . (٧٣)

اما فيما يختص بالحافظة على نظافتها : نقد كان المحتسب يمنع من طرح الكناسة فيها أو رش الماء اذا ختى من النزلق والسقوط ، كما يمنع كل ما فيه اذية واضرار على السالكين كالميازيب الظاهرة من الحيطان في زمن الشتاء . ومجارى الأوساخ الخارجة من الدور في زمسن الصيف الى وسط الطريق ، فيامر المحتسباصحاب الميازيبان يجعلوا عوضها مسيلامحفورا في الحائط مكلسا يجرى فيه ماء السطح ، وكلمن كان في داره مخرج للوسخ الى الطريق فسانه يكلفه سده في الصيف ويحفر له في الدار حفرة يتجمع فيها ( ؟٧ ) . أما طين المطر فقد كانت يكلفه من اختصاص أولى الامر ولا يكلف الناس بذلك لأنه ليس من صنعهم ، وكذلك كان يمنع القصابين من المدبح على أبواب دكاكينهم لانهم بللك يلوثون الطريق ويضيقون على الناس . (٧٥)

<sup>(</sup> ٦٨ ) أبو سالم محمد بن طلحة القرشي النصيبي الوزير ( ت ٢٥٢ هـ ) : العقد الفريد للملك السعيد ص ١٢٧ ، المطبعة الوهبية ـ القاهرة ١٢٨٣ هـ .

<sup>(</sup> ٦٩ ) ابن حبيب البقدادي : الاحكام السلطانية ص١٢٤ .

<sup>(</sup> ٧٠ ) النصيبي : مرجع سابق ص ١٧٧ .

<sup>(</sup> ٧١ ) احمد سعيد الجيلدى : التيسي في احسكام التسمي ص ٧٤ / ٧٥ .

<sup>(</sup> ٧٢ ) ابن الحاج : الدخل ج } ص ١٠١ ، ابنالاخوة : معالم القرية ص ٧٨ .

<sup>(</sup> ٧٢ ) أبن الحاج : المرجع السابق جـ } ص ١٠١ .

<sup>(</sup> ٧٤ ) الشيوري : نهاية الرتبة ص ١٧ ابن الاخوة : معالم القرية ص ٩٩ .

<sup>(</sup> ٥٧ ) ابن الاخوة : ممالم القريد ص ٩٩ .

مخفرافية المدر عند المرب

وأخيرا فقد كان لمدرب حارس عايمه انينصع لاهل المدرب ويسهر عليه اذا ناموا ، وينبه النوام اذا اغتيلوا بحريق او غيره ، ولا يدل على عمارتهم واليا ولا غيره ، ويقابل هذا الحارس في اطراف المدينة الخسارجية الطبوفية وهم بين البساتين والمساكن الخارجة عن البلد كالحارس بين الدروب في وسط البلد ، (٧٦)

#### و ـ المنازل

وليس ادل على اهتمام الاسلام بالبنساء والتشييد ودفع الناس أتى ذلك من تقريره ان من أحيى مواتا ملكه ، ويستوى في ذلك أحيساء الارض للزرع وأحياء الموات للسكنى وذلك بالبناء والتسقيف لانه أول كمال العمارة التي يمكسن سكناها (٧٧) ، ويذكر البغدة دى عن أهل مصر أنهم قلما يتركون مكانا غفلا خاليا من مصلحة .

ولم تكن المساكن بعيدة عن تغتيش المحتسب واشرافه فقد كان له الحكم على اهل المبانى المتداعية للسقوط بهدمها وازالة ما يتوقع من ضررها على السابلة (٧٨) وكان يتدخل لمنسع صرف مياه اسطحها في ميازيب ، ويلزم اصحابه ابحص المسيلات في الجدران بدلا من ذلك .

هذا وقد كان للعرب مواصفات مرعية عند تشبيد المبانى خاصة باختيار افضل مواضعها، من ذلك قولهم جميع خصال الدار المتحسنة ان تكون على طريق نافذة وماؤها يخرج فيها وليس عليها مشترف وحدودها لها ، وتكون بين الماء والسوق ويصلح فناؤها نحط الرجال وبل الطين ووقوف الدواب ، وان كان لها بابان فذلك امثل ، وينبغى ان يكون ايضا في طرف البلد لان الاطراف منازل الاشراف (٧٩) القادرين على تحقيق كل هذه المواصفات المطلوبة . « واحق ما جعلت الميه ابواب المنازل وافنيتها وكواؤها المشرق واستقبال الصبا فان ذلك اصلح للابدان لسرعة طلوع الشمس وضوئها عليهم ، (٨٠)

اما عن ارتفاع المنازل واحجامها ، فقدع نت مصر تعدد الطوابق في منازلها ، ويذكس المقدسي انها بلغت خمس طوابق حتى تصير المنازل كالمنائر يدخن اليها الضياء من الوسط . ويضيف ان الدار الواحدة يسكنها مائتا نفس (٨١) ، وقد بلغ من عظم مساحة عض الدور بالفسطاط ان كان يطلق عليها اسم المدينة ، مثل دار آل مروان فهي الدار المذهبة التي اقامها عبدالعزيز بن مروان سنة ٦٧ هـ ، التي كان يصب لسكانها في كليوم . . ؟ راوية ماء ، وقد اشتملت على خمسة مساجد الصلوات الخمس ) وحمامين واكثر من فرن . (٨٢)

<sup>(</sup> ٧٦ ) السبكي : معيد النعم ومبيد النقم ص ١٤٦ / ١٤٦ .

<sup>(</sup> ۷۷ ) ابن حبيب : الاحكام السلطانية ص ١٦٩ .

<sup>(</sup> ۷۸ ) ابن خلدون : المقدمة ص ۲۶۹ .

<sup>(</sup> ٧٩) الغزولي : مطالع البدور في مناذل السرور ص٨، ابن الغقيه : مختصر كتاب البلدان .

<sup>(</sup> ٨٠ ) ابن قتيبة : عيون الاخبار المجلد الاول الجزءالثالث ص ٢١٢ .

<sup>(</sup> ٨١ ) القدسي: احسن التقاسيم ص ١٩٨ .

<sup>(</sup> ٨٢ ) ابن حوقل : صورة الارض ص ١٣٠ .

ولعسل من أهم ما يعيسن المنازل العربيةالاسلامية على اختلاف انواعها وجود صحن أو فناء مكشوف .. قد تكون فيه اشجار احيانا \_يتوسط كتلة المبنى وتلتف حوله بقية الوحدات المعمارية الرئيسية منها والثانوية ، كي تستمدمنه معظم حاجتها من الضوء والتهوية ، ثم يستمد القليل الباقي من الطرق والشوارع الخارجية ، وعلى هذا فان الصحن كان هو الوحدة الهامة او بالاحرى ، كان هو نواة تصميم مساقط جميعالعمائر على اختلاف الواعها ، لانه يؤدى علمة وظائف ، كتلطيف حدة الضوء وكونه بمثابةسرشحالهواء اللي بحمل الفيار \_ وخاصة في مــــدن النطاق الصحراوى ، وكان الصحن باتساعه هذا مخزنا للدفء في الشمستاء اذا اغلقت الابواب والفنحات الخارجية قيمنع مرور تيارات الهواء، وعلى العكس من ذلك في الصيف يساعد على تلطيف شدة القيظ اذا تركت تيارات الهواءتدخل من خلال فتحات المنزل والفناء ، ويزيد من نفعه لهذا الغرض اذا ما زرعت فيه اشجار وزهور اوتوسطته نافورة او حوض للماء . (٨٣) ولا تقتصر قائدة النافورة أو الحوض على تلطيف وانعاش الجو وتجميل المنظر ، بل كانت كوعاء لحفظ الماء اللازم لحياة المنزلية .

وترجع اهمية الصحن كجزء رئيسى في كلمنزل الى انه المكان الذي تقوم فيه ربة البيت بأعمالها المنزاية بعيدا عن اعين الفرباء من الزواراو الجيران أو المارة ، وفوق ذلك فأن سكان المنزل يقضون جزءا كبيرا من حياتهم العالبية به، وهو ايضا مرتع للاطفال (٨٤) هذا وقد يقى الغناء من سمات بعض الدور الاسبانية حتى الوقت الحاضر ، ويسمونه هناك Patio ولا يزال يؤدي بعضا من تلك الوظائف التي أشير اليها . (٨٥)

اما عن الظهر الخارجي للمنازل فانها كانت بخلاف ما هي عليه من الداخل من ابهة ، فسلم يكن يزين تلك الجدران العارية سوى ابوابالداخل الصفيرة الخاليه تماما من الزخسرفة والنوافذ القليلة الصغيرة . وقد عرفت الطوابقالعلوية ــ في المنازل ذات الاهمية ــ «المشربيّات» التي انتقلت الى اسبانيا وعرفت باسم الشماسة Ajimez حيث تستطيع النساء من خلالها مشاهدة من بالخارج دون أن براهن أحد، وقد ظهرت هناك في القرن الرابع عشر الميلادي (٨٧)

اما الابواب فكانت صغيرة وجانبية ، ومنالتبع دائما الا يتواجه بابان على جانبي الطريق للتخلص من نظرات الفضوليين ، كما أن مدخل المنزل يؤدى ألى داخله في ممر منمرج يفضى ألى داخله بما لايمكن من بالخارج من رؤية منبالداخل على الرغم من فتح الياب الخارجي . (٨٨)

<sup>(</sup> ٨٢ ) فريد شافعي : العمارة العربية في مصرالاسلامية ص ٢٨ / ٢٩ ، ليوبولد نوريس / الأبنية الأسلامية ص١٢٧٠.

<sup>(</sup> ٨٤ ) فريد شافعي : المرجع السابق ص ٢٩ ، ليوبوله وتوديس : المرجع السابق ص ١٢٧ .

<sup>(</sup> ٨٥) قريد شاقعي : مرجع سابق ص ٢٩ .

<sup>(</sup> ٨٦ ) انظر ليوبولد ونوريس ص ١٢١ حيث بشمالي أن هذه الكلمة القشمالية مشتقة من اللفظ العمريي الشماسة أى النافلة وكلمة الشماسة بدورها مشتقة مستكلمة الشمس وكاتت هذه الشماسات تزيد من ضيقالشوارع الصفيرة جداً وتعمل على اظلامه وقد ازيلت أواخر القرنين ١٥ ١ م .

<sup>(</sup> ۸۷ ) ليوبوند وفرويس: نفس المرجع السابق ص١٢٢ / ١٢١ .

<sup>(</sup> ٨٨ ) ليوبوك وقوريس : نفس الرجع السابق ص١٢٧. .

جفراقية المدن عند العرب

وأخيرا فان أشكال المبائى فى المدينة العربية وان اتفقت فى قدر مشترك من المواصفات الا انها تتعدد وفقا لاختلاف وظائفها مابين مرافق عامة دينية واخرى اجتماعية وترفيهية وصحية وثالثة اقتصادية تجارية ورابعة حربية .

#### ز - تلاؤم المبانى المصرية مع ظروف المناخ(( تأثير المناخ على طرز العمارة في مصر ))

لا يشكل فصل الشتاء في مصر مشكلة كبيرة بالنسبة للسكان حيث لاتقسو فيه ظروف الجو كثيرا ، اما في فصل الصيف ، وخاصة شهرى يوليو وأغسطس ، فان الحرارة الشديدة تصبح من المشاكل التي تجعل من الضروري التكيف معها للتخفيف من آثار ارتفاع درجات الحرارة .

ولما كانت الرياح الشمالية في مصر بارد انسبيا \_ ومنعشة لانها قادمة عبر البحر المتوسط فان اثرها في الصيف يكون طيبا ، خصوصا وانهاتسود في الصيف سيادة تامة على الوادى والدلتا وتصبح الحاجة اليها في الوادى اشد لان الحرارة تزداد كلما توغلنا جنوبا .

وفي سبيل التفلب على الحرارة الشديدة والاستفادة .. في هذا المجال .. بالرياح الشمالية (التجادية) ابتكر المصريون عنصر ((اللاقف)) في العمارة وذلك منذ عصر الفراعنة كما دلت على ذلك النقوش ( ٨٩) . وقد استلفت نظر عبداللطيف البغدادي في مصر أن المصريين « يجعلون منافذ منازلهم تلقاء الشمال والرياح الطيبة ، وقلما تجد منزلا الا وفيه باذا هنج ، وباذا هنجاتهم كبيرة واسعة للريح عليها تسلط ، (٩٠)

والباذاهنج: كلمة فارسية معناها المنف الهوائى ( منفذ التهوية ) في اعلى المنزل وهومايعبر عنه العوام بالشخشيخة ، وقد أجاد بعضهم في تسميته داووق النسيم ، (٩١) وفكرة هده الملاقف اساسها تلقى الهواء الملطف ( الرياح الشمالية ) واسقاطه من فتحاتها في اعلى المنزل الى القاعات والايوانات ، وكانها نوع من طرق تكييف الهواء ، (٩٢)

وكانت هـــله الملاقف مفتــوحة الجانبين الشمالى والفربى لتستقبل الهواء الرطب ، فيندفع خلالها الى اسفل داخل القاعة ليحل محل الهواء الساخن (٩٣) . ولم تكن هذه الملاقف لتحولدون الشمس فى فصل الشبتاء الى جانب تو فيرها اسيم الصيف ، وكانت تصنع من الخشب بما لها من ابواب او شبكات نحاسية ، وتدهن بالالوان ، ولها اشكال مختلفة . وقد اشار البغدادى الى

<sup>(</sup> ۸۹ ) عباس حلمی کامل : تطورالمسکنالمصری الاسلامیص ۱۰۰ - رسالة دکتوراه - غیر منشورة - ۱داب القاهرة ا ۱۹۲۸ .

<sup>(</sup> ٩. ) عبد اللطيف البغدادي : الافادة والاعتبار ص ٣٨ .

<sup>(</sup> ٩١ ) الخفاجي : شفاء العليل ص ٧} حيث يذكر انكلمة باذهنج معرب بادكر وانها على هيئة اسطوانة لها فتحه في الجهة الغربية يدخل منها النسيم وسماه داورق النسيم.

<sup>(</sup> ٩٢ ) فريد شافعي : العمارة العربية في مصر الاسلامية المجلد الاول ص ٢٨٨ .

<sup>(</sup> ٩٣ ) عباس حلمي : مرجع سابق ص ١٩٨ .

انه « قلما تجد منزلا الا وتجد فيه باذاهنج وهى كبيرة واسعة للربح عليها تسلط ويحكمونها غابة الاحكام حتى انه يقوم على عمارة الواحد منهاما بين مائة الى خمسمائة دينار ، وان كانت باذاهنجات المنازل الصغيرة يفرم على الواحدمنها دينار . (٩٤)

هذا ، وقد ظل استعمال عنصر الملاقف في العمارة المصرية الى وقت قريب ، حتى لنسراه شائعا في مدن الصعيد لشدة الحرارة فيها صيفاوقد صورت لنا الحملة الفرنسية كثيرا من دور مدينة المنيا وقد علتها الملاقف . (٩٥)

وقد كانت هناك صورة آخرى للعلاقف اذ لم تكن تنتهى مباشرة الى داخل المنزل بلكانت لها مجار داخل الجدران الخلفية للايوانات في ابنية المدارس والمساجد ا (٩٦) وكانت هذه المجارى في الحوائط تنتهى فوق الاسطح بحاجزمائل يساعد على توجيه الهواء الى داخل تلك المجارى . وقد ثبت ان هذه المجارى الواسيعة داخل الجدران لا تؤدى الى اى هدف اسفها حيث انها بعيدة عن مجارير الصرف « البيارات »بل كانت توصل الى المستويات العليا للدار نقط، واتضح انها كانت لتوصيل الهدواء الطلق لتلك الإيوانات « ملاقف » . (٩٧)

ومن النائير المناخى على تخطيط المنازل انهائات غير مصمتة على تتخللها فراغات وافنيسة داخلية ، واحد او اكثر ، وذلك لسهولة التهويةالداخلية بايجاد متنفس يسمح للهواء الباردبتخلل اجزاء الدار والهواء الساخن بالتصاعد للجو . كماروعى فى التخطيط تخصيص اجزاء للجلوس الميومى في مواجهة تيار الهواء القادم من الجهسة الشمالية ( البحرية ) على قدر الامكان . وتعددت المكال هذه الاجزاء المخصصة للجلوس ، مسناروقة وايوانات الى مقاعد (٨٨) او حتى مجرد دخلات للجلوس ، كما استخدمت ايضا الاشجاروفساقى المياه في الافنية لنفس الغرض . (٩٨)

ويدخل ضمن سلامة التهوية في المنازل المعرية ماكانت تؤديه الملاقف من فرصة لادخال الهواء الرطب من الطبقات العليا للهواء بعيدا عن أتربة الشارع ، كما كانت تفطى الاضاءة من أعلى مستوى النظر بحيث لايؤذى العين وهج العكاس الاضواء الشديدة بالخارج . (١٠٠)

<sup>(</sup> ١٤ ) عيد اللطيف البغدادي : ص ٣٨ .

<sup>(</sup> ٩٥ ) عباس حلمي : مرجع سابق ص ١٦٥ .

<sup>(</sup> ٩٦ ) من هذا النوع ما هو مشاهد في جامع الصالح طلائع بين زديق حيث توجد فتحة المجرى المؤدى الى الملقف والتى تفتح خلف المنبر ، وكذلك في المدرسة الكاملية وخاتقاه بيبرس الجاشنكي . . انظر فريد شافعي ص ٢٨٨ ، عباس حلمي : ص ١١٦ .

<sup>(</sup> ۹۷ ) عباس حلمی : س ۱۱۵ .

 <sup>(</sup> ٩٨ ) من هذه المقاعد المفتوحة في مواجهة الانجادالشيهائي لتلقى الهواء الملطف من الافتية الكشسوفة بيت القاضي بقاهرة المع ( بجواد مسجد الحسين ) انظر غريدشافعي : مرجع سابق ص ١٨٨ .

<sup>(</sup> ۱۹ ) عباس حلمی کامل : ص ۱۰۰ ،

<sup>(</sup> ۱۰۰ ) عباس حلمي كامل : ص ١٩٩ .

وهناك ايضا ظاهرة صغر مسطح فتحت الاضاءة وتفطيتها بضلف أو حواجز خشبية ضيقة المسافات لتقليل الوهج والضوء المنعكس من أشعة الشمس البراقة . (١٠١)

وقد اشترك العاملان الدينى والمناخى فىالايحاء بابتكار اسلوب فنى تمتاز به العسمارة الاسلامية ، وانتج الفنانون منه تحفا رائعة منه ، وهو اسلوب الخشب المخروط المجمع من قطع خشبية ذات اشكال هندسيه مختلفة ، وهوالاسلوب المعروف بالمشربيات ، وكانت تصنعمنه الشرفات والاحجبة التى تفطى الفتحات والنوافلحتى تحفظ حرمة اهل البيت من انظار الفرباء، وتسمح فىنفس الوقت بمرور الهواء والضوء (١٠٠١)

طريقة بناء المنائل: من العلوم التى حد نها العرب علم الهندسة ، ويدخل تحت هذا العلم عندهم ، علم عقود الابنية ، وهو علم تتعرف فيه أحوال أوضاع الابنية وكيفية أحكامها ، كبناء الحصون المحكمة وتنضيد المنازل البهية والقناطر المسيدة وامثالها ، وشق الانهار وتنقية القنى وانباط المياه ونقلها من الاغوار الى النجود وسدالبثوق ، وغير ذلك ، ومنفعته عظيمة في عمارة المدن والقلاع والمنازل ، وفي الفلاحة . (١٠٣)

وقد خصص البغدادى فصلا لما شاهدبمصر من غرائب الابنية ، بعد ال اشاد بما فى الابنية المصرية من هندسة بارعة وترتيب للفاية - فاعطى صورة لمراحل البناء وطسريقنه فى مصر بالنسبة للابنية الكبرى فقال : وإذا ارادوا بناءربع أو دار ملكية أو قيسارية ، استحضر المهندس (١٠٤) وفوض اليه العمل ، فيعمد الى العرصة (١٠٥) وهي تل تراب أو نحوه - فيقسمها فى ذهنه ويرتبها بحسب ما يقترح عليه ، ثم يعمد الى جزء من تلك العرصة فيعمره ويكمله بحيث ينتفع به على الفراده ويسكن ، ثم يعمد الى جزء آخر ولا يزال كذلك حتى تكمل الجملة بكمال الاجزاء من غير خلل ولا استدراك . (١٠٦)

وواضيح من قول البفدادى ان المبانى العربية كانت اجتحة مستقلة غير منصنة ببعضها وللدك اذا نظرنا الى مثل هذه المبانى نرى انهامقسمة الى عدة مساكن كل مسكن كامل بجميع لوازمه (١٠٧) فضلا عما فى مثل هذه الطريقة من الاستفادة الجزئية المبنى ، او لعل ذلك لحماية

<sup>(</sup> ۱.1 ) عباس حلمي كامل : ص ۱.۱ ،

<sup>(</sup> ۱.۲ ) فرید شافعی : مرجع سابق ص ۲۸۸ / ۲۸۹ویری انه کان یوضع فی تلك الشرفات اواتی شرب الماه حتی لبرد من تیار الهواه ، ولعل ذلك هو الملتى اعطاها استمالشربیات .

<sup>(</sup> ۱٫۳ ) حاجي خليفة : مقتاح السعادة ج ۱ ص ١٠٢٥ النهانوي : كشاف اصلاحات الفنون ص٦٥ ... وقد وضعت في هذا العلم كتب منها كتاب لابن الهيثم وآخر لكرجي .

<sup>( 1.4 )</sup> لقب مهندس يطلق على المقاول الذي يخطط البناء ثم يشرف على عمليات البناء اي آنه صانع ماهر أو مشرف فني . . أنظر قويد شافعي : مرجع سابق ص ٢٠٠٩ء ص ٣٨٩ .

<sup>(</sup> ١٠٥ ) العرصة : المكان الواسع الذي لا بناء فيه .

<sup>(</sup> ١٠٦ ) البغدادي : الافادة والاعتبار ص ٥٢ .

<sup>(</sup> ١.٧ ) مصطفى منير ادهم : موفق الدين عبد اللطيف البندادى ورحلته الى معر . محاضرة بالجمعية الجفرافية المرية سنة ١٩٢٧ .

عالم الفكر .. المجلد التاسم .. العدد الاول

المبانى من التعرض لهبوط الارض بما يشاهد في عصرنا من وجود فواصل بين المبانى الكبيرة وانها مقسمة الى اجنحة .

وقد فصل البغدادى بعد ذلك الخطسوات التبعة في بناء المسناة (١٠٨) ويحسن أن نفقل نصه كاملاه واماالمسناة فيسمونها الزريبة (١٠٩) ولهم في بنائها اتقان حسن ، وصفته أن يحفر الاساس حتى تظهر النداوة ونزيز الماء فحين ليوضع ملبن (١١٠) من خسب الجميز أو نحوه على تلك الارض الندية بعد ما تعهد ويكون عرضه نحو ثلثى ذراع وقطر حلقته نحو ذراعين مثل الذي يجمل في قعر الآبار ، ثم يبنى عليه بالطوب والجيرنحو قامتين فيصير بمنزلة التنور فيأتى الفواصون ويتزلون هذه البير ويحفرونها ، وكلما نبع الماءنزحوه من الطين والرمل ويحفرون أيضا تحت دلك الملبن ، فكلما تخلل ما تحته وثقل بما عليه من البناء نزل وكلما نزل غاصوا عليه وحفروا تحتبه والبناء أثناء ذلك يبنى عليه ويرفعه ولايزال البناءير فع والقواص تحته يحفر وهو بثقله يفوص حتى يستقر على أرض جلده ، (١١١) ويصل الى الحدالذي يعرفونه فحينئذ ينتقلون الى عمل آخر منه أو نحوهاولا يزالون يفعلون ذلك في جميع طول الاساس مثله على سمته على بعد أربعة أذرع منه أو نحوهاولا يزالون يفعلون ذلك في جميع طول الاساس المفروض ثم يبنون الاساس كالمادة بعد ردمهم هذه الآبار فترجع أوتارا راسية للبناء وعمدا تدعمة وثوثة ، (١١٢)

فاذا كان المقصود بهذا النص وصف المسناه التى تتخذ كسد يحمى من السيل كما كانت تتخذ كبناء يزيد من حصائة المدن حول اسوارها ، وبينها وبين الخندق ، فقد عرفت مصر مثل هذا التشبيد منذ عصر الولاة اذ بدكر الكندى (١١٣)في أحداث سنة ٣٨ هـ وما كان من دخول مصر في نطاق معاوية بن أبي سفيان خلال الصراع بينه وبين على بن أبي طالب \_ يوم المسناة والهـزام أهل مصر ودخول عمرو بن العاص بأهل الشام الفسطاط في حين عاد أهل مصر الى الحصين واغلقوه على انفسهم .

<sup>(</sup> ١٠٨ ) المسناة: صغيرة تبنى للسيل لترد الله السعيت مستاة لأن فيها مقاتح للماه بقدر ما تحتاج اليه مما لايقلب ما خود من قولك سنيت الشيء والامر اذا فتحت وجهه الاسنيت الباب وسنوته اذا فتحته ( ابن منظور : اللسان ١٩ : ١٣١ ) اما المعقيرة فقد قيل فيها مثل المسناة المستطيلة في الارض فيها خشب وحجارة وضفرها عبلها من المسافر وهو النسج وقيل أخلت الضفية من الضفر وادخال بعض عمرضا ، والضفر البناء بحجارة بغير كلس ولا طين

<sup>(</sup> ابن منظور : اللسان ٦ : ١٦١ / ١٦٢ ) .

<sup>(</sup> ١٠٩ ) الزدية : بئر يحتفرها المسالد يكمسن فيهاللمبيد .

<sup>(</sup> أَ. 11 ) اللبن : قالب اللبن واللبن الذي يغرب بهاللبن وهو مطول مربع ولبن الشيء ربعه واللبن واللبئة الني يبنى بها وهو المفروب من الطن موبعا .

<sup>(</sup> ١١١ ) الجلد : من الارض الفليظ الصلب من غيرحجارة ( العسكرى : التلخيص ) .

<sup>(</sup> ۱۱۲ ) البقدادي : ص ۲۹ / ۰، .

<sup>(</sup> ۱۱۳ ) الكندى : الولاة والقضاء ص ۲۸ / ۳.

جغرافية المدن عند العرب

- اما ما كان يقام حول المدن فقل جاء فى وصف بفداد عند نشاتها زمن المنصور انه كان حول السور فصيل جليل عظيم بين حائط السور وحائط الفصيل بمائة ذراع والفصيل ابرجة عظام وعليه الشرفات المدورة وخارج الفصيال كما يدور مسناة بالاجر والمصاريع متقنة محكمة عالية والخندق بعد المسناة ، (١١٤)

وقد يفهم من النص انه انما قصد وصفوضع الاساس للمباني الكبيرة التي كانت ترفع عدة ادوار حتى انه وصف ابنية مصر انها شاهقة فضلا عن ان غالب سكناهم في الاعالي اذ يتركون الدور الارضي لاغراض آخرى ، فإن المفهوم من النص أن هذه الآبار المردومة بعد وصولها الى الارض الصلبة تردم لتصبح بذلك قواعد ثابتة أو اوتادا راسية ودعامات قوية يقام عليها الاساس ليرتفع بعد ذلك البناء قويا مدعها لا يختل معازمان ، (١١٥)

مواد البناء: من الطبيعسي ان يعتمد سكان المدن في تشييد منازلهم على امكانيسات البيئة المحلية ، ومن ثم فهناك ارتباط واضح بين مادة البناء والتكوين الجيولوجي ، فقد استخدمت الاحجاد الجيرية ( الحجر النحيت ) في مناطق توافرها ، ففي القاهرة استخدم الحجر الجيري البوضي المتوفر في المنطقة وقد سماه المقدسي « الحجر البحري » ، ( ١١٧ )

و فيما عدا هدا نجد ان البيئة الفيضية قداتاحت اللبن (١١٨) والآجر (الطوب الاحمر) ، وقد عرفت المدن كلا النوعين على نحو ما شاهدالقدسي في بلبيس من مباني طين واخرى مسن الآجر (١١٩) ، ويشير البغدادي الى ان الطوبالاحمر على قدر نصف طوب العراق . (١٢٠) وقد عرفت مصر استخدام القصب والنخيل (افلاق النخل والجريد) مع الطوب والطين وخاصة في المباني الأولى لمدينة الفسطاط ، وقدنقل ابن سعيد عن مشاهدة ان مباني الفسطاط

<sup>( ) 11 )</sup> اليعقوبي : كتاب البلدان ص ٢٣٩ .

<sup>( 110 )</sup> مصطفى مني ادهم : موفق الدين عبداللطيف البغدادى ورحلته الى مصر وما شاهده فيها لل مصافرة القيت بالجمعية الجفرافية المصرية ١٩٢٧ ) حيث يذكر انهذه الطريقة هي الجارية العمل بها الان ويستعملونها في العمارات الكبيرة ثم يبنون عليها الاساس بعد ودمها ومازالت مثل هذه الآبار تستخدم في مصر لاغراض الوصول الى الماء الجوفي لصرف ماء الصرف دون حاجة الى وفعه آليا وتسمى الابار الاسكندراتية وعند العامة تعرف بالخنزيرة .

<sup>(</sup>١١٦) حسن عبد الوهاب : طرز العمارة الاسلامية فيريف مصر ص ٩ .

<sup>(</sup> ١١٧ ) المقدسي: أحسن التقاسيم في معرفة الاقاليم ص ١٩٧ .

<sup>(</sup> ١١٨ ) يعتبر الطمى الذى يصنع منه اللبن مناسباجدا لاحوال المناخ في مصر حيث انه موصل ردىء للصرارة فهو لا يسخن في الصيف ولا يبرد في الشتاء ، لذلك وجدالمصريون فيه مادة مناسبة جدا لاناخ مصر الصحراوى . وكان استخدامه على طول العصور القديمة والوسطى والحديثة ، اما الحجر فلم يكن يبنى به في المابد والهياكل والقابر ، وما اليها من بيوت العبادة ودور البقاء ، وكان هذا هـوالسر في انه لم يبق لنا من آثار السكن القديم في مصر عمر القيل سواء في المصور القديمة أو الوسطى . انظرسليمان حزين : القربة والاصلاح الريفي في مصر ص ٢٦٢ مجلة الكاتب المصرى مجلد ؟ عدد ؟٣ لسئة ٢٩٤٨ .

<sup>( 111 )</sup> المقدسي : ص ١٩٥ / ١٩٦ ،

<sup>(</sup> ۱۲۰ ) البغدادي : ص ۲ ه .

عالم الفكر .. المجلد التاسع - العدد الاول

بالقصبة والطوب الادكن والنخيل طبقة فوقطبقة (١٢١) واما عن القاهرة فعبانيها من قصب وطين . (١٢١)

ونظرا لانتقار مصر للاخشاب الخاصة بالبناء فقد كانت تستوردها من الشام ، (١٢٣) وينقل السيوطي عن ابن فضل الله العمري ان خشب الصنوبر مجلوب الى مصر من بلاد الروم في البحر (١٢٤) وهذا بالاضافة الى استخدام اخشاب الجميز المحلية حيث تعمر به المساكن ويتخد منه الابواب لما له من بقاء على الدهروصبر على الماء والشمس ، وقلما يتآكل هذا الخشب مع انه خفيف قليل اللدونة ، والى جانبذلك استخدام السنط لما له من صلابة كالحديد ولذا قدم آسود كالابنوس ، (١٢٥)

وقد كان لانتشار الآثار الفرعونية وغيرها اثره في قلع احجارها ونقلها الى الابنية والمساكن (١٢٦) واستخدامها في المشروعات العمرانيــة الكبيرة .

كما كانت الربوات والتـلال الكفرية هـى الاخرى معدرا لمواد البناء خصوصا بالنسبة للمشروعات الكبيرة التي تتطلب احجارا جيرية مثل استخدام ذلك في بناء الاسوار والمرافس العامـة.

كما كانت تتخلف المساكن القديمة اوالهجورة هي الاخرى كمصدر لمواد البناء في المباني الجديدة ، وقد اشار ابن خلدون ومسن بعده تلميده المقريزي الى هذه الناحية ، فربطها الاول بالتدهور العام الذي يصيب الملدن عندهرمها (١٢٧) ، وجعلها الثاني احدى مراحل التطور العمراني في ظواهر غرب القاهرة حيثيتم بيع المساكن كانقاض عند خراب العمران مع كل هزة اقتصادية وما يعقبها مسن وباء يؤديان الى الفناء والخراب ، (١٢٨)

اما عن المواد اللاحمة فالجير والرمل فى الاجزاء العلوية من المباني المتخلف فيها الآجر ، اما فى الاجزاء السغلية المعرضة للمياه فيستخدم الجير والحمرة واحيانا الجبس ، ويستخدم ايضا الطين والجبر او الطين فقط .

وقد تستخدم الاحجار الجيرية غير المنظمة في اجزاء قليلة من الاساسات ولكن الاصل كان استخدام الآجر . ( ١٢٩ )

• •

<sup>(</sup> ۱۲۱ ) ابن سعید الغربی : الغرب ص ۲ ۔

<sup>(</sup> ۱۲۲ ) ابن سعيد المفريي : النجوم الزاهرة ص ٢٠ .

<sup>(</sup> ١٢٣ ) فريد شافعي : العمارة العربية ص ٢٩١ .

<sup>(</sup> ١٢٤ ) السيوطي : حسن الحاضرة ج ٢ ص ٣٣٣ .

<sup>(</sup> ۱۲۵ ) البقدادي : ص ۲ه .

<sup>(</sup> ۱۲۲ ) ابن فقبل الله العمرى : مسالك الابصار جـ١ ص ٢٣٧ .

<sup>(</sup> ۱۲۷ ) ابن خلدون : القدمة من ۱۹۲ / ۹۹۳ .

<sup>(</sup> ۱۲۸ ) القريزي : الخطط ج ۲ ص ۱۰۸ وما بعدها.

<sup>(</sup> ۱۲۹ ) عباس حلمي : مرجع سابق ص ۱۲۴ ،

#### مرافق المديئة العربية

#### اولا ـ الاسواق ((الحي التجاري))

اعتمادا على ما صورته كتب الحسبة لاحوال الاسواق في المدن ، حيث كانت الاسواق تخضع لاشراف المحتسب حتى لقد سميت كتب الحسبة الاولى « احكام السوق » (١٣٠) وبالاضافة الى ما بقي من آثار المنشآت التجارية في العصر الوسيط ، يمكن اعادة تركيب الاسواق او الاحياء التجارية في المدن العربية .

وقد عرفت المدن العربية الاسواق المنظمة في عصورها الاولى ، وكان للحسبة دورها في تنظيم الاسواق ، وحين اتسعت الحياة في المدن العربية اصبح لاسواقها نظم مرعية سجلتها كتب الحسبة ، من ذلك قول الشيزرى : ينبغي ان تكون الاسواق في الارتفاع والاتساع على ما وضعت الروم قديما ( ١٣١ ) ، حيث كانت الاسواق في مدن الدولة الرومانية مقامة حول الميدان Forum والمعابد والكنائس غالبا ، ثم انشئت الدكاكين على جانبي الشوارع المختلفة ، وجعل لكل صنف من اصحاب التجارة موضع خاص ، وبنيت السقوف ( السقائف ) فوق تلك الواضع لحماية المارة من الشمس والمطر ، وللدك سميت تلك الاسواق بالسقائف ، وقد سرى هذا النظام في معظم المدن الاسلامية ، ( ١٣٢ )

هذا وقيد تشابهت الاستواق العربيسة والبيزنطية في العصر الوسيط واصبحت وظيفة المحتسب العربية تقابل وظيفة والتي المدينة الدينة الاولة البيزنطية؛ مما جعل البعض يرى ان مصدر النظامين واحدومنقول عن المدينة الرومانية ؛ واعتمادا على نص الشيزرى المشار اليه ( ١٣٣ ) ) ولكن هناك من يرى ان مظاهر الحسبة الاولى ومراعاة احكامها في الاسواق مرعية ومطبقة في صدر الاسلام الاول قبل الفتوحات الاسلامية ، وان كان هذا لا يمنع من أنه بعد اتساع رقعة الدولة الاسلامية اقتبس العرب اقتباس تمثل لا اقتباس تقليد من نظم الاسواق ما اصبح قائما في الاسواق العربية ، وادى هذا الى التشابه بسين الاسواق العربية والبيزنطية ( ١٣٢ ) بل فوق هذا هناك تبادل بين الحضارتين في مثل هذه المظاهر الحضارية اثبتته والميزنطية بين نظام الحسبة الاسلامي ووالي المدينة البيزنطية .

<sup>(</sup> ١٣٠ ) يحيى بن عمر ( ت ٢٨٩ هـ ) آحكام السول ، تحقيق حسن حسنى عبد الوهاب الشركة التونسية للتوزيع . ١٩٧٥ .

<sup>(</sup> ۱۳۱ ) الشيزرى : نهاية الرتبة في طلب الحسبةس ١١ .

<sup>(</sup> ١٣٢ ) الشيورى : نهاية الرتبة في طلب الحسبة هامش ص ١١ تعليق السيد الباز العربي محقق الكتاب .

<sup>(</sup> ۱۳۳ ) انظر هذا الراى للسيد الباز العريني فيمانقله عن « والى المدينة » في الدولة البيزنطية من انه كان من هيئة كبار الموظفين ويلى في الرتبة والى الاقليم ، وهومسئول عن الاشراف على الاسواق وتعوين السكان بالمقمح ومراقبة النقابات ( ورش العسناعات ) ... ص ١٣٤ .وما بعدها من كتاب الشيزرى : نهاية الرتبة في طلبالحسبة

<sup>(</sup> ١٣٤ ) محمد المبارك : الدولة ونظام الحسبة ص ٧٦.

اما عن تحديد مواضع الاسواق أو العن التجارى من المدينة العربية فعلى الرغم من شدة الحاجة لوجود الاسواق في قلب المدينة الا ازذلك لم يكن بالضرورة عاما في كل المدن ، ولا عاما بالنسبة لكل التجارات والحرف والصناعات ، فهناك حرف قد خصصت لها اماكن خارج المدن اما لمطبيعة السلعة أو لظروف اصحاب هذه الحرف ، من ذلك تخصيص مكان لللبح (سلخانة) ويمنع المحتسب القصابين من الذبح على أبواب دكاكينهم وعليه أن يذبحوا في المدبح (١٣٥) ، وكذلك يمنع جلابي الحطب والتبن واحمال الحلفاء والشوك ونحوهم من دخول السوق ووقوفهم في العراص (١٣٦) معتجار الخضراوات والفاكهة حيث كانت دكاكينهم في هذه العراص ، (١٣٧) فاذا لم تتوافر في المدبنة هذه العراص فيجوز دخولهم الى الاسواق لحاجة أهل المدينة اليهم .

وهناك من المدن الكبرى ماكانت اسواقهاخارج كتلتها السكنية الرئيسية من ذلك معدينة بغداد ، اذ اخرجت اسواقها خارجها الى حيثانيمت في كرخ بغداد ، اذ جعلت الاسواق فيها صغوفا ، واخر سوق القصابين أفي آخر الاسواقلانهم سفهاء وفي أيديهم الحديد القاطع ، وكان لهم مسجدهم الذي يجتمعون فيه يوم الجمعة فلا يدخلون المدينة .

اما السبب في اخراج الاسواق خارج بفداد نقد قبل ان دخاخينهم ارتفعت واسودت حيطان المدينة وتاذى بها الخليفة المنصور فامر بنقلهم ،وهناك من يرى ان « المنصور » فعل ذلك خوفا من الجواسيس الذين يترددون على المدينة بحجة التجارة فيكشفون احوال العاصمة (١٣٨) ومعنى هذا ان دواعي الامن كانت من وراء اخراج الاسواق عن المدينة ، او ان الظروف الصحية الخوف من التلوث البيئي ، او ان الخوف على النواحي الجمالية كان من وراء ذلك .

وقد عرفت عواصم اخرى نظاما فريداللاسواق فنجد مدينة المهدية قد اتخد الىجوارها ربض « زويلة » وجعله المهدى مسكنا للرعية بناهالهم » وسكن هو وجنده المهدية ، فكانت الرعية تبيت بزويلة عند أهاليهم ويبكرون الى دكاكينهم ومعايشهم بالمهدية ، وزعم المهدى ( جد الفاطميين بمصر ) انه فعل بهم هذا ليأمن غائلتهم اذ يحول بينهم وبين أهليهم بالنهاد وبينهم وبين أموالهم بالليل . وليس بعيدا عما سبق ماكان قائما في قاهرة المعز التى قامت كحصن منع العامة من مكناها ، ومن ثم كانت الفسطاط عاصمة البلادالتجارية ، وظلت القاهرة كذلك حستى اباحها صلاح الدين الايوبي لسكنى العامة بعد أن ظلت طوال عصر الفاطميين حصنا ملكيا .

<sup>(</sup> ١٢٥ ) ابن الاخوة: معالم القرية في أحكام الحسبةص ٩٩ .

<sup>(</sup> ۱۳۲ ) العراص : كل جوبة منفقة ليس فيها بنساطهي عرصه ، وتجمع عراصا وعرصات وعرصة الدار وسطها، وقيلٍ هو ما لا بناء فيه سميت بدلك لاعتراص ( قلمب )العمييان فيها والعرصة كل بقعة بين الدور واسعة ليس فيها بناء ، وقيلٍ هى كل موضع واسع لا بناء فيه .

<sup>.</sup> ١٤٧ ) الشيزري : ص ١٧ ، هن ١١٦ ، ابرالاخوة : ص ٧٩ .

<sup>(</sup> ١٢٨ ) ياقوت الحموي : معجم البلدان ومادة كوخ .

سهات الاسورق العربية أو خصائصها :فاولى سمات الاسواق العربية تخصيص سوق لكل صنعة أو حرفة ، فيجعل لأهل كل صنعةسوقا يختص بهم ، ويفرد لكل صناعة مكانخاص بها ، فتعرف صناعتهم فيه فان ذلك لقصادهم أرفق ، ولصنائعهم أنفق . (١٣٩)

وقد كان من اهداف هذا التجمع ان تصبح الفرصة مناحة لجميع المسترين دون ان يختص بالسلعة البعض ، من ذلك الفراء فقد نصت كتب الحسبة على ان لا يباع المجوب منه في الدور ويخص به قوم دون آخرين ، بل تحمل الى سوقهم وتباع فيهابا غذاء ليناله القوى والضعيف . (١٠١) ولم يقتصر الامر على السلع المستوردة الترفيهية بل شمل اساسا الضروريات لشدة الحاجة اليها فكان بمنع تجاد الطعام من بيعه في الدور بل يخرجون الى السوق . (١١١)

ومن سسمت الاسسواق العسربية مراعاة التجانس بين الحرف المتجاورة ، كما يتم التفريق بين الحرف التي يخشى منها على بعضها الآخر ، ومعنى هذا أنه كان هناك تناسب بين الاسواق ، فالى جانب سوق الاكسية والثياب توجد دكاكين الرفائين ، والى جوارهما سوق الكتائين وكدلسك لما بين هذه الاسواق من تشابه وارتباط ، اما الحرف التي ليس بينها تجانس ، ويخشى من حصول الضرور على بعضها ، فانها تبعد عن بعضها ، من ذلك من كانت صناعته تحتاج الى وقود نار كالخباز والطباخ والحداد فللمحتسبان يبعد حوانيتهم عن العطارين والبزازين ، لمدم المجانسة بينهم وحصول الأضرار (١٤٢) ويدخل ضمن هذا التخطيط ماكان يفعله المحتسب من الخاذ مكان لبائعي الحوت ( السمك ) يكون فيه سوقهم بمعزل عن الطريق . (١٤٢)

وهناك من يرى فى تخطيط الاسواق انماجاء على نسبة اتصالها بالجوامع ، وان الاسواق القريبة هى سوق الشماعين لوجوب الاستضاءةبالشموع فى الصلوات ، وهناك سوق العطاريس والطيبيين لوجوب التعطر والتبخر بالجوامع ،وهناك القباقبية لوجوب الوضوء ، وهناك سوق العدول ( الماذونين لأن العقود تتم بالجوامع )وهناك سوق الكتبيين لأن الجوامع مدارس ، ثم تتابع الاسواق طبقة طبقة الى ان تكون آخرهاالى جوار السور الداخلى للمدينة ، وهى تلكالتى يجب أن تكون بعيد تم المنازل خوف الإيداءبالرائحة الكريهه أو الدخان أو الحريق أوالدوى، مثل الدباغين والسراجين والمحدادين والنجارين . (١٤٤)

<sup>(</sup> ۱۲۹ ) يحيى بن عمر: أحكام السوق ص ۲۲ ،الشيزري: نهاية الرتبة ص ١١ .

ابن الاخوة : معالم القربه ص ٢٣١ .

<sup>(</sup> ۱۱۱ ) احمد سعيد الجيلدي : التيسي لي احكام التسعير ، ص ٧٢ .

<sup>(</sup> ۱۲۲ ) يحيى بن عمر : احكام السوق ص ٣٣ ، الشيزرى : نهاية الرئبة ص ١١ ، ١٢ .

<sup>(</sup> ١٤٣ ) ابن عبد الرؤوف : ثلاث رسائل اندلسية في الحسبة ص ٩٧ .

<sup>(</sup> ١٤٢ ) عثمان الكعالد : الحضارة العربية في حوض البحر المتوسط ص ٢٦ .

ويدكر أن أسواق جزر البحر المتوسط بهذا الشكلوهذا التوزيع تنتشر حول الكنائس وعرص الجوامع . معهد الدراسات العربية العالية ، القاهرة ١٩٦٠ .

عالم الفكر \_ المجلد الناسع \_ العدد الاول

شوارع الاسواق: لقد كانت الاسواق العربية مناطق تسويق خاصة للمشاة بها كل ضروب البضائع ، وهي تعتبر ابتكار حضرى عملي ومشوق لدرجة ان مخططي المدن العاصرين يحاولون ادخالها في المنطقة التجاربة للمدينة الغربية الحديثة . (١٤٥)

وقد حظيت شدوارع الاسدواق بعناية المحتسب واشرافه على جميع نواحيها سواء فى ذلك مواصدةات تخطيط الشدوارع وتنظيم استخدامها بواسطة التجار أو المسترين ، من ذلك : أن يكون من جانبى السوق أفريزان يمشى عليهما الناس في زمن الشتاء أذا لم يكن السوق مبلطاً . (١٤٦)

ويأمر المحتسب أهل الاسواق بكنسسهاوتنظيفها من الاوساخ والطين المتجمع وغير ذلك مما يضر بالناس . (١٤٧) وفي زمن الشتاء اذاكثر طين المطر فجمعه اصحاب الحوانيت في وسط السوق اكداسا فاضر بالمارة وبالمحمولة فعليه مكنسه والا فالدولة ملزمة بهذا الواجب ، اذ يجب أن تنقى الاسواق من الطين في زمن الشتاء (١٤٨)ولا يجوز لاحد من السوقة ( التجار ) اخسراج مصطبة دكانه عن سعت اركان السغائف الى الممرالاصلي ( الطريق ) لانه عدوان على المارة ، ويجب على المحتسب ازالته والمنع من فعله ، لما في ذلك من لحوق الضرر بالناس . (١٤٩)

ويستغاد مما سبق أن بعض الاسواق كانت مظلة بالسقائف لحماية السابلة من المطر والشمس (١٥٠) على أن هذه السقائف وأن كان مسموحا بها ــ الا أنها كانت محظورة أحيانا أذا ما ترتب على وجودها الضرر بالنسبة للمشترين ذلك أنها تسقط ظلا على حوانيت البزازين وغيرهم فلا يتمكن المشترى من رؤية ألوان الاقمشة على حقيقتها ، وكثيرا ما يجد المشترى بعد الشراء ما أشتراه مخالفا لغرضه في مكان الضوء . (١٥١)

وينبغى أن يعنع المحتسب أحمال الحطبواعدال التبن وروايا الماء وشرائح السرجيين والرماد وأشباه ذلك ، من الدخول إلى الاسواقال فيه من الضرر بلباس الناس . (١٥٢)

ولما كانت شوارع الاسواق مخصصة للسيردون البيع نقد ورد النهى عن وقوف البالسين بالطرقات لأن الواقف يصبح غاصبا لمواضع المرورحتى ولو كان الطريق واسعا ، لأن ذلك يؤدى الى تضييقها ويجب على المشترين ان يعتنصواعن الشراء . (١٥٣)

<sup>(</sup> ١٤٥ ) سابا جودج شبر : العلم وتنظيم المسنى العربية ص ٢٢ الكويت ١٩٦١ .

<sup>(</sup> ۱۲۱ ) الشيزدى : مرجع سابق ص ۱۱ .

<sup>(</sup> ۱۲۷ ) الشيؤري : نفس الرجع والمكان .

<sup>(</sup> ۱۲۸ ) يحيى بن عمر : أحكام السوق ص ۱۲۷ .

<sup>( 181 )</sup> الشيزدى: مرجع سابق ص ١١ .

<sup>(</sup> ۱۵۰ ) الشيؤرى : مرجع سابق ص ۱۷ ،

<sup>(</sup> ۱۰۱ ) المجيلدى : مرجع سابق ص ٨٦/٨٥ وقد قاس هذا الحكم على نهى الشارع عن البيع والشسراء في ليل مظلم أو مقمر بحيث لايقف على حقيقة ما استراء والتظليلقريب من ذلك .

<sup>(</sup> ۱۵۲ ) الشيزري : ص ۱۷ .

<sup>(</sup> ۱۵۳ ) ابن الحاج : المدخل جب ع ص

#### المنشآت التجارية (١٥٤) ( القيساريات الفنادق - الخانات - الوكايل ):

كانت توجد فى داخل الحى التجارى للمدينة العربية عدة منشآت تجارية تمثل اسواقا متخصصة او تجمعات للتجارة والتجار ، ساواء فى ذلك التجار الوطنيين او الفرباء ، ومعنى هذا انها تخدم التجارة الداخلية والخارجية معا .

ا ـ القياسر (100): هي منشآت تجارية متخصصة في شكل مبان كبيرة داخل الاسسواق بالمدينة تضم داخلها عدة حيوانيت للتجارة ، وتختلف هذه الحوانيت عن حوانيت السوق ـ المقامة على جانبي الطريق ـ في أنها تشكل بناء مستفلا مستطيلا أو مربع الشكل ، له عدة أبواب ويضم نحو ثلاثين حانوتا في داخل كل منهام صطبة ومقعد ، وينحق بكل قيسارية دورة مياه تضمحوضا وحماما وثلاثة مراحيض وبئر للماء ، ومخزن المسقاء .

اما اعلى اقيسارية فريع لسكن الاجانبوغيرهم من التجاد ، واحيانا يكون في اعلى هذه القيسارية مسجد يصعد اليه بسلم ، وكانت القيسارية تفلق ليلا ولها حارس (١٥٦) وقسد عرفت المدن المصرية القياسر منذ الفتح العربي العربي وقد خصص ابن دقعاق لقياسر الفسطاط عدة صفحات من كتابه ، وكانت تنسب الي اصحابها او لما يباع فيها ، وقد يشغل وسلطها في اقامة مساطب ومقاعد للخياطين . وفي حالة عدم استخدامها في الاغراض التجارية قد تتحول الى ورشى تقوم بها صناعات (١٥٧) هذا ، ولا تخلو مدينة مصرية من وجود فيسارية او اكثر بها ، ومازالت بعض شوارع الحي التجاري في كل مدينة تحمل نفس الاسم .

ب ـ الفنادق: (١٥٨) هي منشآت تجارية وسكنيه للتجار من اجانب ووطنيين في داخـل الحي التجاري ، وبنزل هؤلاء التجار أعاليها فيحين يخصص اسغلها للبيع والشراء ، وتنسب

<sup>(</sup> ١٥٤ ) بمكن معرفة الزيد من التفصيلات عن مشلهده المنشات التجارية من مراجعة كتب الخطط التي تتبع الشكالها وتطورها التاريخي ، كما أن حجج الوقف تعتبر مصدرا هاما في تعديدها ووصفها نظرا لان هذه المؤسسات كانت ملكا للاشخاص ، وكثيرا ماكانوا يوقفونها على المنشآت الدينية والتعليمية .

<sup>(</sup> ١٥٥ ) فيسادية : الكلمة اصلها لغط يوناني فيساديون ) بعمني السوق الامبراطورية مما يعل على الها كانت من انشاء الدولة » ثم اطلقت بعد ذلك على الشارعالتجارى في المدن .. انظر فؤاد حساتين : الدخيل في المئة العربية ص ٩٧ » ٢ مال العمرى : المنشآت التجارية في القاهرة في زمن الايوبيين والماليك ص ١١٩ . رسالة دكتوراه غير متشورة كلية الاثار . جامعة القاهرة ١٩٧٥ .

<sup>(</sup> ١٥٦ ) ٢مال العمرى : مرجع سابق ص ١١٩/١١٧ .

<sup>(</sup> ١٥٧ ) ابن دالماق : الانتصار جه ص ٢٧/٠) .

<sup>(</sup> ١٥٨ ) اللفظ يونانى الاصل Pandokeon ويقابلهانى الايطالية كلمة Fondaco وكان يعرف فى الدولة البيونطية باسم Mitata ... Mitata ... Mitata ويقابلهانى الايطالية في القرن الرابع الهجرى ص ٢٤٧ ، ٢٥١ المهرى: مرجع سابق ص ١٢٩ ، في حين يرى ليوبولدو في مقالة عنالابنية العربية الاسبانية ص ١٢٩ ، في حين يرى ليوبولدو في مقالة عالم Alhondega وقد اسهب عنهان الكمائه في ( العضارة العربية ) ص ٢٤ / ٥٦ في وصف الفندق أو الخان ودوره المظيم في الحياة الافتصادية والاجتماعية واوروبا وحدد مواضع الفنادق على أبواب المدن وفي الاسواق والفنادق الخاصة بالفنصليات الاجنبية مع تحديد مهام كل منها وخصائصها وتفاصيل نواحيها ومن يسكنها أو يتعامل في داخلها .

هذه المنشآت اما الى اصحابها أو الى ما يباع بهامن سلع (حيث كان كل فندق متخصصاً فى ببع سلعة معينة مثل فندق الكارم) أو الى سكانهمن التجار . (١٥٩)

ويتألف الفندق من صحن أوسط حوله صار بها أربعة أروقة تشتمل على الفرف التي ينزلها التجار في الدور الاعلى (١٦٠) وقد عرف الفنادق في مصر منذ القرون الاولى للهجرة ، أذ يذكر المقدسي فنادق مصر ويشير ألى أن عامة ابوابها من شجر الجميز ، (١٦١)

جالخانات: (١٦٢) كان للخانات وظيفتها في التخزين والبيع وكماوى للتجار الفسرباء ، فشأنها في ذلك شأن الفنادق ، وتسمى ايضاباسم الاشياء التى تباع فيها او باسم صاحبها . أما عن نظام بناء هذه الخانات ( وفقا لما هنو قائم في المفرب الاقصى حاليا) فانها تتألف من صحن مستطيل تحف به اربعة اروقة تشتمل على حجرات ، واهمية الاروقة انها تؤوى التجار والحيوانات والبضائع حتى لايبقوا في العراء ، والطابق الارضى يخصص للمتاجر والاصطبلات، والعلوى يشنمل على حجرات للضيوف ، وكذاك مخازن تجارية ، وإذا كانت للمخزن أهمية كبيرة فانه يشتمل على طابق آخر له نفس وظيفة الطابق السابق . (١٦٣)

والى جانب الخانات فى الاسواق كانتهناك خانات على الطرق التجارية لمخدمة التجارالارين والقيمين فى هذه المنازل على الطريق . وهذه الخانات عبارة عن بناء هندسى مكون من عدة حجرات تحيط بفناء مكشوف ، يضم غالباطابقين بالارض منهما اصطبلات للدواب من الداخل ،اما من الخارج فعوانيت صدفيرة منسل حوانيت الاسواق ، أى عبارة عن حنية فى الجدار حوالى ستة اقدام مربعة تضم ارفقا للبضائع ومصطب فللبائع والمشترى . اما الدور العلوى فمقسم نساكن ، وكانت هذه الانواع من المبائي تضمم مسجدا ، اما في الفناء الاوسط أو فى الطابق العلوى فوق المدخل ، كما تضم ايضا سبيلا . وبحكم وقوع هذه الخانات ( واحيانا تسمى العلوى فوق المدخل ، كما تضم ايضا سبيلا . وبحكم وقوع هذه الخانات ( واحيانا تسمى برباطات أيضا ) على الطرق كان لها ابراج للمراقبة والدناع ، ومن ثم لا تحتوى على عدد كبير من المخازن وحجرات النوم والدور الارضي غالبامكون من حجرتين فقط على جانبي المدخل ، علاو ، على قاعات كبيرة لاتزيد عن اتنتين فى الجانب الوجودية المدخل الوحيد للخان ، ثم ممر ، وتطل جميع هذه الوحدات على حوش اوسط مكشوف . وتخصص الحجرتان بالدور الارضى للعاملين بالخان وقد زود كل خان ببئر ومسجد للصلاة واصطلل للدواب . (١٦٤)

<sup>(</sup> ١٥٩ ) ابن دقعاق : الانتصار ج ع ص . ٤ / ١١ .

<sup>(</sup> ١٦٠ ) ليوبولغو : الابنية الاسبانية الاسلامية ص١٢٠

<sup>(</sup> ١٦١ ) القلسي : ص ٢٠٤

<sup>(</sup> ۱۹۲ ) الخان كلمة فارسية وقد عرفها باقوت بالمنازل التي ينزلها التجار ، ومعناها منزل او سوق ، وقدان تغلت من المشرق الاسلامي الى المفرب ، وطلا محتلظة بمميزاتهالى الشرق . وهناك نشابه كبير بين هذه الخانات وما نجده في الميلدين اليونائية فيما يسمى Agora واتقل الى الرومان فيما يسمى Horrea ... انظر ليوبولدو مرجع سابق ص ۱۱۱ .

<sup>(</sup> ١٦٢ ) ليوبولدو : مرجع سابق ص ١١٨ .

<sup>(</sup> ۱۹۲ ) آمال المعرى : هرجع صابق ص ۱۵۷/۱۶۱ )ص ۲۰۱ ) نعيم زكى عطية طرق التجارة العالمية بين الشرق والغرب في أواخر العصور الوسطى ، رسالة دكتوراه ( غيمنشورة ) آداب القاهرة ١٩٦٨ ، ص ٢٥٦ .

د - الوكائل: تطلق على العمائر التى اعدت سكنا للتجارالشر قيين وحفظ بضائعهم والتسمية محلية في مصر ، وهي أشبه ما تكون بالبورصة اذ يتولى الوكيل عن التجار في ممارسة كل صور البيع والشراء .

وهذه المنشآت كانت ملكا للدولة ويتسولى الاشراف عليها موظف حكومة وهى بذلك تجسيع بين وظيفتى الفندق والخان الا انها اكبر منهمامن حيث المساحة واكثر دقة في تخطيعها . وقد عرفت وكذلك كان للافراد وكائل خاصة بهم واصحابهامن التجار الحائرين على ثقة الحكام . وقد عرفت الوكائل في مصر منذ القرن الخسامس الهجرى وانتشرت في القاهرة والاسكندرية ودمياط . وقد ظهرت المشربيات بكثرة في واجهات الوكالات الخارجية المطلة على الشارع والمطلة على الفناء الاوسط (١٦٥) واذا كان الخان قد اشتمل على طابقين فان الوكالة كانت من ثلاثة طوابق اولها للضيوف وثانيها به المطبخ الذي يخدم الدورين وثالثها السكن الخاص .

خفسوع الاسواق للاشراف الحكومى : يتولى المحتسب الاشراف على الاسواق يساعده في ذلك عيونه وغلمانه واعوانه ومن كان يختارهم من العرفاء من صالح اهل كل صنعة . (١٦٦) ويشمل اشرافه عدة نواح اهمها :

- حفظ اموال التجار والفرباء الواردين مسن الامصار والرعايا فيماتدعوهم اليه حاجة الاضطرار , باقامة الضمان للسماسرة والدلالين والساعة والكيالية والنقبة والحمالين والمكارية والجمالين. وان كان في مكان فيه سفن ومرآب فللنوتية والملاحين ، (١٦٧)
- مراقبة المكاييل والموازين وتحقيق كمياتهاوسعتها ، وكذلك مراقبة النقود ، اى القيام بمهمه مفتش الاسواق ومندوب مصلحة المكاييل والموازين والتعنة .
- محاربة التدليس والفش في السلع ومراعاةعدم الاحتكار والزام التجار بالبيع ، ومثل هذه المهام تمثل اختصاص مفتشي التموين في العصر الحاضر.
  - التاكد من ضرورة مراعاة الشروط الصحيــةبالنسبة للماكولات أي العمل كمفتش صحة .
- القيام باختبار اصحاب الحرف والصناعات في اعمالهم قبل الموافقة على الترخيص لهم بمزاولة المهن كل حسب حرفته ، من ذلك مثلا الكحالون (اطباء العيون) والاطباء فهؤلاء بمنحهم المحتسب بما ذكر في كتاب «حنين بن اسحاق » واما لحجام فيمنحه بما يثبت مهارة وخفة يده في الجراحة ، في حين يلزم المحتسب المجبرين والجراحين بان يكونوا على عام بالتشريح واعضاء الانسان . (١٦٨)

<sup>(</sup> ١٦٥ ) آمال العمرى : المرجع السابق ص ١٦٨/١٦٦ ص ٢٠٩ .

<sup>(</sup> ١٦٦ ) بما أنه ليس من السنطاع أن يحيط المحتسببكل الهمال السوق فقد جاز له أن يجمل لكل صنعة عريفا من صالح اهلها خبيرا بصناعتهم بصيرا بغشوشهموتدليساتهميكون مشرفا على أحوالهم ، ويطالعه باخبارهم ، وما يجلب الى سوقهم من السلع وما تستقر عليه من الاسعار وغيدلك مما يازم معرفته ... أنظر الشيؤرى : ص ١٢ .

<sup>(</sup> ١٦٧ ) محمد بن طلحة القرشي النصيبي : المقدداللريد للملك السعيد ص ١٧٧ .

<sup>(</sup> ۱۲۸ ) الشیزری : ص ۹۰ / ۹۹ ) ص ۱۰۱ / ۱۰۱ .

عالم الفكر - المجلد التاسع - العدد الأول

- هذا ولا يقتصر اشراف المحتسب على السوق الرئيسى المعينة بل كان له الاشراف على الحواثيت المتفردة في الحارات والدروب خارج السوق اذ يفاجيء هؤلاء على حين غفلة منهم في كل اسبوع لان اكثرهم يدلس في تجارته وصناعته . (١٦٩)

#### ثانيا: الافران « الخابز »

نعمت المدن العربية بتنظيم احتياجات سكانها من الخبز وذلك بغضل ما كان متبعا من ضرورة الزام الدقاقين ـ الذين يتولون طحن الفلال ـ برفع « الوظائف » ( الكميات المتغف عليها من الدقيق ) الى حوانيت الخبازين ، ثم يجعل المحتسب بعد ذلك على كل مخبز وظيفة يخبزها في كل يوم ، لئلا تختل المدينة عند قلة الخبز ، ويلزم اصحاب المخابز بدلك ان امتنعوا منه . كما كان عليه ان يفرقهم ( يوزعهم ) اي الافران ـ على الدروب واطراف البلد ، لما فيهم من المرافق ( المنافع ) وعظم حاجة الناس اليهم ، ( ١٧٠ )

وكان المحتسب يسبجل فى دفتر اسماءالخبازين ومواضع حوانيتهم ، فان الحاجة تدعوه الى معرفتهم ( ١٧١ ) و ويتفقد الافران فى آخرالنهار ، ( ١٧٢ ) و فوق كل ذلك يراعي جميع الشروط الصحية الواجبة فى شخص القائمين على انجاز الخبز في جميع مراحله سواء قبل او الناء ذلك وبعده .

ونظرا للضرورة الملحة فى وجود الافران فى ارجاء المدينة فان تصميمها كان يخضع لاشراف المحتسب، وذلك لمراعاة الظروف الصحية للسكان من ذلك ما كان ينبغي على الخبازين من رفيع سقائف حوانيتهم ، وفتع ابوابها وجعل منافس واسعة ( فتحات ) فى السقوف بخرج منها الدخان لئلا يتضرر بذلك الناس ، مع مداومة اصلاح عده المداخن . ( ١٧٣ ) .

وكدلك كانت المطاحن هي الاخرى تخضع لتفتيش المحتسب سواء في سلامة عمليات الطحن ومراعاة الشروط الصحية وضرورة الرفسيق بالدواب المستعملة في ادارة احجار الطواحين .

وقد زاد من اهتمام المحتسب بهذا المرفق بالمدن أن معظم سكان المدن الكبرى كانوا يعتمدون على المخابر لسد احتياجاتهم اليومية لانسهملا يدخرون اقوات سنتهم ولا شهرهم ، وعامة ماكلهم من أسواقهم ، ( ١٧٤ )

#### ثالثا ب الحمامات

للحمام اهمية كبرى في الحياة الاجتماعية في المجتمع الاسلامي فان عادة الاستحمام متاصلة في سلوك المسلمين ، ولقد كانت الحمامات مسنمرافق المدن الهامة التي تعطى المدينة صفتها

<sup>(</sup> ۱۲۹ ) الشيزدى : ص ٦٠ ، ابن الاخوة ص ١٣٠ .

۱۷۰ ) الشيزرى : ص ۲۱ ، ۲۲ / ۲۲ ، ابنالاخوة : ص ۷۲ .

<sup>-</sup> ۱۷۱ ) الشيزري : ص ۲۲ .

<sup>(</sup> ۱۷۲ ) ابن الاخوة : ص ۹۲ .

<sup>(</sup> ۱۷۲ ) الشيزري : ص ۲۲ / ۲۰ ) ابن الاخوة :ص ۹۱ ،

<sup>(</sup> ۱۷۲ ) ابن خلون : القدمة ص ۹۲ .

الحضرية ، واكثر من هذا فقد جعلها ابن خلدون من الظاهر المبيرة للمعن الستبحرة ، حيث انها مما تدعو اليه عادة الترف والفني والتنعم .

وفضلا عن وظيفة الحسام الصحية والترفيهية ، فقد كان للحمام غرضه الديني ـ كما هو الحال في جميع مرافق الحياة الاسلامية (١٧٥) ـ ومن ثم نقد كان فتح الحمام يبدأ من السحر لحاجة الناس اليه للتطهر قبيل في السحر لحاجة الناس اليه للتطهر قبيلة السحر لحاجة الناس اليه للتطهر قبيلة السحر لحاجة الناس اليه للتطهر قبيلة المسلاة . (١٧٦)

ونظرا للاهمية الصحية والترفيهية والدينية للحمامات فقد خضعت لاشراف المحتسب الذي كان يتفقد حماما في كل يوممرارا، ويأمر اصحابها باصلاح الحمامات ونضع مانها ، وبفسل الحمام وكنسة وتنظيف بالماءالطاهر ، وان يفعلوا ذلك مرارا في اليوم ، (١٧٧)

لقد كانت اعداد الحمامات كبيرة في المدن الآهلة بالسكان ، فكان في كل حي حمام على الاقل ان لم يكن اكثر من ذلك في بعض الاحيان ، اما المنازل الكبيرة أو القصور فقد كان لها حمامات خاصة على طراز الحمامات العامة ، ولو انهاصفر منها بوجه عام ، كما عرفت كثير من الابنية العامة هاى المحرامات مشل الخوانسق والرباطات والمخانات المقامة على الطرق .

ولطبيعة المجتمع الاسلامى كان للنساء حمامات خاصة ، ليس فقط في المدن الكبيرة وانمافي المدن المتوسطة مثل مدينة الخانكة (١٧٨)

وقد كان المحتسب يتفقد ابواب حمامات النساء . ( ١٧٩ )

ومن الناحية الاقتصادية نقد كانت الحمامات من افضل العقارات التي تقتنى داخل المدن ، وقد وضع الدمشقي ( ١٨٠ ) لافضلها مواصفات منها ، ان تتوسط المدينة وان تكون مصارف الماء فيها واسعة مستقلة ليؤمن عليها من الاختناق ، وان بيوتها متوسطة مكتنزة ليعمل فيها الوقود ، وان يكون مخلعها وقمينها واسعين ليمكن ادخال الكثير من الوقود لها ، وان كان ماؤها بدولاب وما قل عمق بنرها فهي افضل ،وان كان ماؤها جاريا فما قرب مس جهة الماء

ويدخل في مجال المفاضعة بسبن الحمامات تفضيل ما كان قديم البناء (١٨١) كثير الاضواء

<sup>(</sup> ١٧٥ ) ليوبولد ونوديس : الابنية الاسبانيةالاسلاميةص ١٠٨ / ١٠٩ .

<sup>(</sup> ۱۷٦ ) الشيزرى : ص ۸۸ ، ابن الاخوة : ص ١٥٦.

<sup>(</sup> ۱۷۷ ) الشيزرى : ص ۸۸ ، ابن الاخوظ : ص ۱۵۱ / ۱۵۵ ،

<sup>(</sup> ۱۷۸ ) القريزي : المخطط جـ ۲ ص ٥١) « حمسام برسم النساد واستجد بعد سنة . ٧٩ هـ »

<sup>.</sup> ۱۰۹ ) الشيزري : ص ۱۰۹ .

<sup>(</sup> ۱۸۰ ) الدمشقى : الاشارة الى محاسن التجارة ص ٢٥ .

<sup>(</sup> ١٨١ ) قال مهذب الدين بن هبل في كتاب ( المختار ) خير الحمام ما كان قديم البناء فان الحمام القريب المهد بالبناء نكون حيطانه ندية فتكون ارابيح صهاريجه مضرة قال بعض الشراح لهذا الفصل ( الحمام الجديد البنساء يتحلل من حيطانه رطوبات ممتزجة بجوهر الكلس والحمى والقار ويتبخر بحرارة الحسمام فيضر استنشساقها بالروح والنفس ... فاذا اعتقت الحمام فل تحليل الابخرة الرديثة منها ومن حيطانها فيؤمن الشرد الحاصل منها ... انظر الغزولى : مطالع البدور في منازل السرور ج ٢ ص ٥ . القاهرة ١٢٩٩ ه .

مرتفع السقوف واسع البيوت علب الماء طيب الرائحة ، وان تكون حرارته بقدر مواج الداخل البه ، وان يكون الفناء متسعا لان ابخرة الحمام رديثة وكثيرة وان يكون الحمام على البناء فان ذلك معين على تقليل حر ابخرتها ، (١٨٢)

وكل هذه الاشتراطات ان دلت على شيءفانما تدل على مدى حرص العرب على ان تكون حماماتهم على احسن وضع ومستوفية لكافةالشروط المطلوبة في مثل هذا المرفق الهام مسن مرافق المدن .

اما عن تخطيط الحمامات نقد شيدت على نظام يضمن للمستحم عدم تعرضه للايداء بالانتقال السريع من البرد الى الحر او العكس (١٨٣) فقد كانت تشتمل على عدة بيوت ، الاول منها مبرد مرطب ، والبيت الثاني مسخن مرخ والبيت الثالث مسخن مجفف (١٨٤) ، وقوق ذلك فالانتقال بينها يكون تدريجيا (١٨٥) وقد حفظ لنا البقدادي وصفا تفصيلا لحمامات مصر فلكر انه لم يشاهد في البلاد اتقن منها وضعاولا اتم حكمة ولا احسن منظرا ومخبرا ، شمم وصف الاحواض وسعتها ومقدار ما يصب فيهامن ماء بارد وحاد . واما البرك فمن الرخام ، وعليها أعمدة وقبة ، وسقوفها مزخرفة والارض من الرخام (١٨٦) ، وكانت جمدران بعض الحمامات تزين بالصور والنقوش الجميلة اعتقاداانها تزيد قوى البدن الحيوانية والطبيعيسة والنفسية ، (١٨٧)

اما وصف البفدادي لبيت النار فان عليه من القدور المصنوعة من الرصاص التي تتصل قرب اعاليها بمجار من انابيب فيدخل الماء من مجرى البثر الى فسقية عظيمه ثم منها السى القدور ، ثم الى مجاري الحمام فلا يوال الماء جاريا وحادا بأيسر كلفة ، ويشير الى ان ارض الاتون ( بيت النار ) تفرش بنحو خمسين اردبامن الملح لل وكذلك ارض الافران لل الملح من خصائصه حفظ الحرارة ، ويضيف البغدادي انه توجد اماكن للخاصة دون العامة ، ( ١٨٨ )

هذا وترجع الحمامات الإسلامية من حبث عادة الانشاء وطريقة البناء الى الرومان ، وان كانت الحمامات الرومانية اكثر عظمة واكبر حجما واعظم ترفا فان العرب لم يراعوا الا الفائدة العملية في جميع ابنيتهم ( ١٨٩ ) ، وان كانت الحمامات في عصر المماليك بمصر قد اخذت الكثير من المظاهر الجمالية .

<sup>(</sup> ١٨٢ ) الغزولي : مطالع البدور في مثالل السرورج ٢ ص / ٤ / ه . القاهرة ١٢٩٩ هـ .

<sup>(</sup> ۱۸۳ ) ذكى حسن : فتون الاسلام ، ص ۲۸ .

<sup>(</sup> ۱۸٤ ) الشيزدى : ص ٨٦ ، الغزولى ، مطالعالبدود ج ٢ ص ) .

<sup>(</sup> ١٨٥ ) الفروالي : مطالع البدور ، جه ٢ ص ؛ .

<sup>(</sup> ١٨٦ ) البقدادي : الافادة والامتبار ص ٢٩ / ١١ .

<sup>(</sup> ۱۸۷ ) ذكن حسن : فتون الاسلام ص ۲۸ .

<sup>(</sup> ۱۸۸ ) البقدادي : الافادة والاعتبار ص ١٩/٢٩ .

<sup>(</sup> ١٨٩ ) ليوبولد ونوريس : الابنية الاسبانية الاسلاميةس ١٠٨ .

<sup>177 .</sup> 

واخيرا يجب ان نذكر ان الحمامات في مدينة العصور الوسطى بأوروبا كانت محرمة ، ولم تعرف اسبانيا الحمامات الابعد نزول العربها ، ولم تقتصر الحمامات على المدن الاسلامية بالاندلس بل تعدتها الى غيرها، واصبح الاستحمام عادة عند الاوروبيين حتى الراهبات في الاديرة ثم مع زوال سلطان الاسسلام تسلاشت عسادة الاستحمام في اسبانيا منذ القرن السادس عشر الميلادي وساعد على ذلك عداء الكنيسة للعادات الاسلامية . (١٩٠٠)

#### ربعا - الابنية الدينية:

تميزت المدينة الاسلامية بالعديد من المباني والمنشات الدينية التي لا يقتصر دورها على احياء الشعائر الدينية بل تعدى ذلك الى تقديم خدمات تعليمية وثقافية ( ١٩١) واجتماعية وصحية ، من هذه المنشآت المساجد والخوائق والرباطات والزوايا .

المساجد: لا يتشابه دور المسجد في المدينة العربية مع دور الكنيسة او الكاندرائية في اوروبا العصور الوسطى ، فانه فضلا عن قيام المسجدبعدة مهام دينية وتعليمية وثقافية ، فان مساجد الصلوات الخمس تتعدد في المدينة الواحدة حتى تعد بالمئات ولقد كانت اقامة بعض المساجد المسجد الجامع » من مسئوليات الحاكم اوالوالي ، والى جانبها مساجد تعد بالمئات فيتسابق في اقامتها الامراء والقواد والتجار وغيرهم من افراد المجتبع كل حسب قدرته .

أما المسجد الجامع - الذي اتخذه بعض الفقهاء علامة مميزة للمدن الاسلامية أو الامصار - فقد كان مركزا للحياة الدينية والسياسية والاجتماعية الى جانب مهمته الاساسية أداء الصلاة ، نقد كانت تعقد فيه الاجتماعات العامة الكبيرة ، وتنظر فيه القضايا ، وتعطى في رحابه الدروس ، ومن فوق منبره كانت تقرأ النشرات الرسمية والخطابات التي تتضمن أخبارا هامة كالانتصارات الحربية . ( 191 )

ويرجع قيام المسجد الجامع بكل هذه المهامالي انه كان مجلسا للوالي ، وكان للمسجد حرس ( ١٩٣ ) حول الموضع الذي يجلس فيه الواليالذي يتولى الولاية على الاقليم \_ وأول مظاهرها

<sup>(</sup> ۱۹۰ ) ليوبولد ولوديس: المرجع السابق ص ١١٦ /١١٨ ، وانظر مهلورد : المدينة على مر العصور ج ٢ ص ٥٢٢ حيث يذكر انه كاتت توجد في احياء المدن الاوربيائي العصور الوسطى دار للاستحمام .

<sup>(</sup> ۱۹۱ ) كمثال نجد في مسجد احمد بن طولون في عهدالسلطان لاجين انه رتب بالسجد ثلاثين نفسا يتفقهون على ملحب الامام مالك ، وشيخا يتفقهون على ملحب الامام الشافعي وابي حنيفة والامام احمد ، ومثلهم محدثين ( علم الحديث النبوى ) وهشرة من الاطباء يقراون الطب ، وشيخا يقراون عليه ، وطائفة من القراه ( للقرآن الكريم ) ومن يلقن الصبيان الايتام ، الى غير ذلك مسن جوه البر ، واجرى لجميمهم ارزاقا جمة ، ووقف لجميع ذلك اموالا عظيمة ، انظر التجبيل السبتى : مستفاد الرحاة والافتراب ص ٧ .

<sup>(</sup> ۱۹۲ ) ليوبولد ونوريس : مرجع سابق ، ص ١٠٠٠.

۱۹۳ ) الكندى : الولاة والقضاة ، ص ۱۲ .

مالم الفكر \_ المجلة التأسع \_ العدد الاول

امامة المسلمين في الصلاة ، وقد ظل الخلف اعوالولاة يؤدون خطبة الجمعة بانفسهم حتى العصر العباسي ، ثم انابوا عنهم غيرهم .

ولم يقتصر استخدام المسجد كمركز اعلاملاوامر الدولة ومقرراتها (١٩٤) بل اخدت عده الاوامر والمقررات - احيانا - صورة الدواموالاستمرار ، فقد كانت المراسيم تنقش على الرخام وتثبت بجوار المحاريب او تثبت على ابواب المساجد ، وخصوصا تلك المراسيم الخاصة بالاعفاء من المكوس او الضرائب بالنسبة للمدينة او الجهة التي يقع فيها المسجد ، وهكذا يصبحمن وظائف المسجد نشر أوامر الدولة ومقرراتها على نحو ما هو تابت في مسجد الامير نصر الله بمدينة فوه ( مرسوم ابطال مكس فوم ٨٠٣هـ )ولم يقتصر هذا الامر على المدن بل عم في القرى في مساجدها الجامعة . ( ١٩٥)

ونظرا لاهمية المسجد الجامع في المدينة نقد نظر اليه البعض على الله الساس التنظيم العمراني للمدينة ومن حوله بقية الانشطة (١٩٦) وانه بهذا بحتل موضعا هو بمثابة القلب أو المركز الرئيسي للمدينة ، وتنتشر حوله الاحياء والخطط المختلفة بما حوته من دور ومساكن وأسواق ورحاب وغيرها ، (١٩٧) وقد قارن البعض بين المسجد الجامع والكاتدرائية في العالم المسيحي وما بين منارة المسجد وبرج الكنيسة ، وأن ساحة المسجد تحل محل ميدان الكنيسة (١٩٨) ، ومثل هذه القارنة كان من المكن قبولها أو أن المدينة العربية كانت تعرف مسجدا جامعا واحدا ، وأنها تخطط على هذا الاساس ان بتخذ موضع المسجد أولا ثم تقام المدينة من حوله ، وأن صدق هذا فاتما على الامصار أوالمدن الحادثة ، أما أذا نظر أنى تخطيط المدينة العربية بوجه عام قانها تختلف في تركيبها عسن المدينة الأوروبية لاختلاف دور كل من المسجد والكاتدرائية .

<sup>( 191 )</sup> يذكر ابن الأثير ان منشورات الحكومة كانت تكتب في الواح تطلق في الاسواق . ويذكر السخاوى ان هذه النشورات منها ماكان منقوشا على رخام يطاف به في الشوارع ويلعبق واحدة منها قرب ابواب المدينة الرئيسية أو قسد للعبق على حائط بقرب السجد الجامع ، واحيانا كانت تعلق على الحوانيت وابواب الدور ... انظر احمد تيمود : التذكرة التيمورية ص ١٤ / ٥٠ .

<sup>(</sup> ١٩٠ ) حسن عبد الوهاب : طرق العمارة الاسلامية في ريف مصر ص ٢ .

<sup>( 197 )</sup> السيد محمود عبد العزيز سالم : التغطيط ومظاهر العمران في العصور الوسطى ص ٥٠ . المجلة ، المعدد ٩ سبتمبر ١٩٥٧ .

<sup>(</sup> ۱۹۷ ) فريد شافعي : العسمارة والبيئة العسربيةالاسلامية ص ٣٦ ، مجلة الدار العدد ٢ ، ربع سستوية تصعر عن دارة الملك عبد العزيز . السعودية يونية ١٩٧٥ .

<sup>(</sup> ١٩٨ ) سابا جورج شبر : العلم وتنظيم السدن العربية ص ٢٠ . الكويت ١٩٦٢ .

#### المعاهد والمؤسسات الدينية الاسلامية:

تعتبر الخوانق والرباطات ( ١٩٩) والزواياصورا متعددة من المعاهد والمؤسسات الدينية الاسلامية العامة والتي تؤدي خدمات لقافية واجتماعية وصحبة ، فغي بعضها ينقطع اصحاب التصوف واهل التقشيف للعلم والعبادة ، وفيهايتم تدريس مداهب الفقهاء على اختلافها ، كما ان بعضها يقوم بايواء الغرباء والوافدين مسنالفقراء واهل المسكنة وهي بدلك بديل عن أماكن السكني العامة . واذا كان لهده الدور شروط في القبول فان بعضها بدون شروط ، ومنها ما كان خاصا بالنساء ، كان فيها متسمع للاطفال يتعلمون الدين والعلوم العامة ، وفوق ذلسك خدمات صحية .

ولقد كانت دور العبادة والعلم هذه من الاعمال الخيرية التسي تنافس في تشييدها السلاطين والحكام والامراء والاعيان والتجار وكل هل الرياسة والثروة (٢٠٠) ثم أوقف كل هؤلاء على هذه المؤسسات من العقارات والاراضيي الزراعية وغيرها ما مكنها من أداء وظيفتها في المجتمع ، وما وسع من اختصاصاتها بمالا يقارن بحال من الاحوال بدور العبادة التسي قامت في المجتمع الاوروبي .

#### خامسا - المقابر والاضرحة:

كانت المقابر القديمة الفرعونية (البرابي) احدى سهمات تعريف المدينية في مصر العصر الوسيط . أما المقابر الاسلامية فقد استحدثت مع انتشار الاسلام في مصر واتخلت بوجه عام مواضع في الجهات القبلية (الجنوبية) او الفربية من مراكز العمران دون الجهات الشمالية لمراعاة البحاه الرياح السائبة .

اما خصائص مواضع هذه المقابر فكانت اماعلى حافة الصحراء أو فى الجزر الرملية ان وجلت بين المعور ، أو على التلال الكفرية الباقية كاثر للمراكز العمرانية القديمة ، أو كبقايا للمقابر القديمة السابقة للفتح الاسلامي .

<sup>( 199 )</sup> عن الرباط ودوره في الحياة الدينية في الاسلام وصلت بالرباط الحربي ومدى العلاقة بينهما والتشابه القالم بين هذه المنشآت ومثيلاتها في اوروبا العصور الوسطى انظر:

ذكى محمد حسن : فنون الاسلام ، ص ٢٦ / ٢٧ ، الطبعة الاولى ، النهضة المعرية ، القاهرة ، ١٩١٨ .

كمال الدين سامح : العمارة في صدر الاسلام ص ١٤٢، مطبعة جامعة القاهرة ١٩٧١ .

عثمان الكعالد : الحضارة العربية في حوض البحرالتوسط .معهد الدراسات العربية القاهرة ١٩٦٥ .

لاجي معروف : اصالة الحضارة العربية ص ٢٠) /٢٢ .

حسن الباشا: الالقاب الاسلامية في التاريخ والوثائق والاثار ص ٢٦٤ القاهرة ١٩٥٧.

<sup>(</sup> ٢٠٠ ) ابن خلدون : الرحلة ص ٢٠٠ .

هالم الفكر \_ المجلد الناسع \_ العدد الاول

وقد دعت الضرورة أحيانا الى اتخاذالمقابر فى الجزر المنتشرة فى بحيرات شمال الدلتا وذلك ضنا بالاراضي الزراعية وحرصا في جميعالحالات على الدفن فى اماكن جافة خالية مسن النز والرشيح والرطوبة .

أما الاضرحة ــ وهي المقابر ذات القباب \_فقد كثرت في منطقة المقابر وفي داخل المساجــ الله بن صارت من سمات المدن الاسلامية ،ويلاحظ على هذه الاضرحة أن الكثرة الفائبة من المدفونين بداخلها من غير المصريين ، منهم الحجاج والرحالة العــابرين لارض مصر والــدين انتهت حياتهم في تلك المدن ، ومنهم طلاب علم ثالوا في مصر الوظائف بعد أن استقروا فيها وماتوا .

وقد تنافس في تجصيص المقابر والاضرحةوزخرفتها وتشبيدها كل من المعلوك والسلاطين والامراء والتجار وأفراد الشعب مما جعل من تلك المقابر سجلا حافلا بالفن الاسلامي العربي خصوصا اذا ما علمنا بأن الكثيرين من السلاطين والامراء والاغنياء قد اهتموا باقامة المقابس والاضرحة الخاصة بهم في حياتهم ، ويبدو واضحاان هذه من سمات مصر منذ العصر الفرعوني .

وهناك من المقابر ما ارتبط تشييب دهبالمساجد والزوايا والرباطات والخوانق ، اذ أن كثيرا ما كان المشيد لهذه العمائر الدينية يقيم لنفسه ولفيره من سكان هذه المؤسسات مقابر على نحو ما هو بمدينة الخاتفاة السرياقوسية .

هذا وتعد منطقة المقابر من المعالم الواضحة في المدن العربية المصرية في العصر الوسيط ، وكثيرا ما تشغل الاجزاء الداخلية من كتلةالسكن الرئيسية ، وقد تتعدد مناطبق المقابس بتعدد انوبات السكنية القديمة للمدينة الحالية ، وفي كثير من الاحيان تشغل منطقة المقابر اطراف الكتلة السكنية القديمة .

## سادسا: احتياجات الدينة من الياه العذبة

ان توفر الماء العذب شرط اساسسي لاي تجمع عمراني ، وتصبح الحاجة اليه اشد مسع زيادة حجم هذا التجمع الممثل في المدن ، ولهذا نجد ان القرب من النهر وفروعه وخلجانه وترعه شرط اساسي في تحديد مواضع المدن ، كما ان لفصلية النهر أثرها وبالمثل فصية خلجسان النهر ، مما يدفع باستمرار الى العناية بالمجاري المائية وضمان استمرار جريان الماء فيها ، واذا لم تتوفر المجاري الطبيعية فان شق الخلجان أوالترع يصبح البديل الضروري للمراكز العمرانية المستحدثة في مثل هذه النواح, .

هذا ويتم تزويد مساكن المدينة بالماء العلب على يد السقائين واصحاب الروايا والقرب معن يحملون على ظهورهم أو على الدواب ، وقد كانمن اختصاص المحتسب الاشراف على السقائين فيامرهم بالدخول في النهر حتى يبعدوا عن الشطومواضع الاوساخ ولا يستقون من موضع النهر

جغرافية المدن عند العرب

بقرب سقاية الدواب او مستخدم ( خرارة ) اومجرى حمام ، بل يصعدون عنه او يبعدون من تحته . ومن النخذ منهم رئواية جديدة امره المحتسب بنقل الماء الى معاجن الطين اياما ، ولا يبيعون الماء للشرب ، فانه يكون منفير الطعم والرائحة من اثر الدباغمة والزفت ، فان زال التغير أذن لهم المحتسب ببيعمه للناس للشرب والاستعمال .

وفى سبيل المحافظة على المارة من البلل فقدكان المحتسب يامر السقائين بربط افواه القرب ، وان يشدوا فى اعناق دوابهم الاجراس وصفاقات الحديد والنحاس ، لتعلو جلبة الدابة اذا عبرت فى سوق أو محلة . ( ٢٠١)

وهناك من المدن المشرفة على النهر مباشرةما كانت المنازل فيها تأخذ حاجتها من النهسر مباشرة بدركات تؤدي الى النهر مثلما شاهد ابن بطوطة في دمياط ، كما عرفت بعض المدن رفع الماء بالدواليب لتوصيل الماء الى المرافق العامة كالحمامات والمساجد ، وكذلك عرفت بعض المدن استخدام ماء الآبار في الاغراض المنزليسة تسهيلا وتيسسيرا ، في حين اقتصسر حمل الماء العلب على اغراض الشرب .

وأما في المدن البعيدة عن مصادر الماء العدب مثل المدن القائمة في الجزر او الهامشية فقـــد اعتمد تعلى تخزين الماء العذب في الصهاريـــجاو استفادت من ماء المطر .

#### سابعا: الصرف والتخلص من نفايات المن:

كما عرفت المدن المصرية شبكات المياهالعلبة في المساكن والرافق العامة حيث ينقل الماء الى الادوار العليا ، كلالك عرفت المدن طرق صرف مياه آبار الحشوش (المراحيض) المتجمعة من مرافق المنازل في حفر الدور وذلك على يدالكاسح (السراباتي) الذي كان يتولى تنظيف الاسرية والقنى بعد نقل هذه المياه المستعملة . ( ٢٠٢) ولقد كان نص اختصاص المحتسب الزام من اخرج كنيفا ان يطرحه خارج البلد . ( ٢٠٢)

وفى المدن الكبرى كالقاهرة كانت الدولمة تعطى حق نقل مياه الحشوش لملتزم يدفع للدولة أموالا مقابل احتكار هذا العمل فى كل المدينة ،ثم يتولى هو بالاتفاق مع السكان على الاجر الذى يتقاضاه فى مقابل نقل مياه حشوشهم ولايستطيع مالك أن يفعل ذلك الاعن طريق هذا الملتزم .

<sup>(</sup> ۲۰۱ ) الشيزرى : ص ۱۱۷ ، ابن الاخوة : ص ۲۹.

<sup>(</sup> ٢٠٢ ) السبكي : معيد النعم ومبيد النقم ، ص١٤٦.

<sup>(</sup> ٢٠٣ ) الجيلدى : التيسيل في احكام التسمير ، ص٧٧ .

عالم الفكر \_ المجلد التاسع \_ العدد الاول

والى جانب هذه الوسيلة فقد عرفت بعض المنازل استخدام آبار عميقة فى داخلها يعرف اليها الماء المستعمل حتى يتسرب مع الماء الجوفي على نحدو ما كشفت عمليات الحفر فى اثار الفسطاط . (٢٠٤)

. . .

وبعد ، فقد القينا الضوء هنا على جانبهم من الفكر العربى ، كيف كان يعامل مع مطيات الحضارة من حوله المدينة العربية تعكس مسدى عناية العرب بجفرافية المدن ، ولقد استعرضانصيب هذه الظاهرة الجفرافية ، فى المؤلفات الجفرافية وكتب تواريخ المدن والحضارة ،وخاصة ما سجله ابن خلدون فى مقدمته .ولقد الحقنا ذلك بتركيب المدينة من الداخل من حيث تخطيطها : منازلها وأسوارها وتوابعها ، شم فصلنا القول عن أهم مرافقها التجارية والصناعية والصحية ومؤسساتها الاجتماعية والثقافيسة والدينية ، ومدى كفاية هذه المرافق فى سداحتياجات السكان اليومية لتقويم المدينسة بواظائفها المتعددة .

\* \* \*

۱۲۹ من ۱۲۹ من ۲۰۱۱ من ۱۲۹ من ۱۲ م

# افاق المرفة

# ماذايعدث الأنفىعلوم القضاء

یا معشی الجن والانس ، ان استطعتم ان تنقیلوا من
 اقطار السماوات والارض فانفذوا \* لا تنقدون الا بسلطان »\*
 قران کریم

### المهندس مَيَعد بشعبَ ان \*

#### مقدمة

بعد الحرب العالمية الثانية ، انحسر عصر اللرة ، وبدأ عصر الفضاء ، فالفضاء عصرنا اللى نعيشه ، وانجازاته اصبحت ملءالسمع والبصر ، تبهر الناس ، وتأخلهم ، ولكنهم جميعا بين خاصة وعامة ، ما زالوا يحسون الهم يقفون امام المجهول ، لأن ما نعرفه عن الفضاء ، وما استكشفناه منه ليس غير قطرة في بحر لجئ ،

وتكنولوجيا الفضاء اصبحت تتربع على عرش الانجازات والتطبيقات العلمية نموذجا لدقة التخطيط ودقة التصنيع ، باعتبارهما خلاصة للفكر الانساني المتقدم وثعرة لجهود حشد كبير من العلماء ، ومن ثم فقد جنبت اليها سائر تكنولوجيات العصر ، ودفعتها الى عجلة التطوير ،

ولم تمض فير سنوات على بدء عصر الفضاء حتى اصبح لانجازاته وبحوثه آثارعلى

<sup>. \*</sup> المندس سعد شعبان : ( ماجستير في الملاحة الجوية ).

<sup>-</sup> دليس لجنة الغضاء بنادى الطيران المعرى . وعضولجنة الغضاء باتحاد العيران الدولي بباريس .

<sup>-</sup> رئيس تحرير مجلة الهندسين بالقاهرة .

له مؤلفات علمية عديدة في علوم الطيران والفضاء .

كل معالم الحياة في العصر ، تكاد تؤثر على كل مواطن في كل قارة ، سيواء في عمله او بيته . فقد فرضت التحولات الفضائية نفسها على حياتنا اليومية وعلى معالم الحضارة فوق ارضنا ، ليس فقط في مجالات الرفاهية بل في ادق مظاهر الحياة ، فقد اصبح لها اثرها حلى الاتصالات بين الدول ، وعلى التنبؤ بالاحوال الجوية ، وعلى الملاحة عبر المحيطات والبحار والاجواء ، وعلى التصوير من الجو ، وعلى تسليح الجيوش .

كما اصبح له اثره على الفكر الانساني في هديدة من مجالات الفنسون التشسسكيلية والتطبيقية .

ومن هذه التحولات ما فرض نفسه بحيث أصبح يشكل حجر زاوية فى ركب البشرية لأنها تحولات جدرية فى الاسلوب والتطبيق ، فعلى سبيل المشال كان البحث عن البترول والمياه الجوفية والمعادن الدفينة يعتمد على الحفر والتنقيب فى جوف الارض ، بمثاقيب وحفارات الى أعماق كبيرة تحت سطح الارض ولكن بعد تقدم البحوث ، أصبحت هده ولاسائل عتيقة ، وأصبحت عملية التقاط الاشعاعات الصادرة من هده المناطق هى الوسيلة الرئيسية .

وكذلك فرضت التحولات الفضائية تغييرات على كثير من المجالات الأخرى ، الأمر الذي يدعونا الى التبصر فيما نحن مقبلون عليه .

ومن ثم فان نظرتنا الى بحوث الفضاء تدعونا الى التبصر فيما كانت عليه افكار سابقينا 6 وما اصبحت عليه في واقع حباتنا 6 وما هو مخطط لها في مستقبلها .

# في البعم كان خيالا

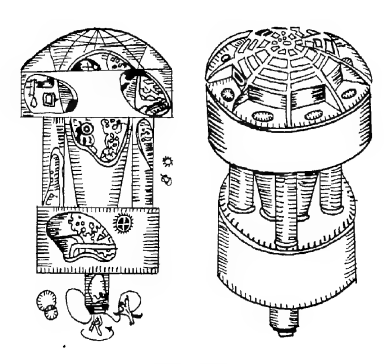
لا شك أن حقائق اليوم هي أحلام الأمس .

ولا شك أن الحقائق الفضائية التى نعيشها اليوم كانت افكارا خيالية فى عقول بعض أدباء أو علماء القرن الماضى ، امتزجت فى خيالاتهم بالأحلام ، ووردت لذلك فى بعيض قصيص أدباء القرون السابقة وخاصة القرن التاسع عشر الذى شهد فجر ثورة التكنولوجيا . لقد غزا هؤلاء الادباء القمر وهم على الارض ، وصوروا وتصوروا هجوما ساخنا من سيكان كواكب أخرى موجها الى سكان الارض ، وصوروا للناس في بساطة كيف يميكن الافيلات من الجذبية ومعاناة انعدام الوزن وطرق بناء مستعمرات على القمر .

من هؤلاء (( جول فين )) الأدب الفرنسى الله برع في مزج العلم بالأدب في عدة روايات والمدى يعرفه العالم بروايته الشهيرة ٨٠ يوم، حول العالم ومنهم كذلك الرياضى الروسى (( تسيلكوفسكي )) الذي وضع تصميمات مبكرة لسفن الفضاء والصواريخ ، والتي لا تختلف عنها كثير من سفن الفضاء الحالية شكل(۱) ويشاركهم في هذا الركب العلماء البريطانيون والسويسري « بواسيه » ، ج ويلز » ،

كل من هؤلاء الادباء سبق عصره وصور للناس في قالب مثير وشيق ، مركبات خيالية تستطيع اختراق الفلاف الجسوى للأرض ، وكيف يعانى الانسان من انعدام الوزن ،عند السفر للقمر ، أو التجول بين الكواكب . ومن اجل ذلك افترضوا اكتشافات لا علم للناس بها كتفجير طاقات خفية في المادة . أو تسخير قوى لا دراية للبشرية بها . ويدلك اشاعوا بين قراء الآداب لونا جديدا يمتزج فيه العلم بين قراء الآداب لونا جديدا يمتزج فيه العلم حقائق الوجود . ويدلك أصبحت الحقائق العلمية في متناول غير المتخصصين في تبسيط محبب للنفوس ، وخاصة بعض المستغلقات محبب للنفوس ، وخاصة بعض المستغلقات عن الطاقة والذرة والغلك والاشعاع .

...



شكل ( ١ ) لم تغتلف سنن الفضاء التى تخيلها العالم تسيلكوفسكى في القرن التاسع عشر ، عن سنن سويوز التي اطلقها السوفييت في القرن العشرين

مالم الفكر \_ المجلد التاسع \_ المدد الاول

#### الفضل للمطية

لا شك في أن الاقمار الصناعية وسيفن الفضاء مدينة للصواريخ بنجاح صيعودها الى الفضاء ، فالصواريخ تمثل المطية التي تحمل كل الاجسام الصناعية في الغلاف الجوى المحيط بالارض وتفلت بها من اسار الجاذبية ثم تضعها على مداراتها ، والحقيقة أنه اولا الوسيلة لانعدمت النتائج ، لذلك فمن تدقيق القول تقرير أن الصواريخ كانت الجهدالاساسى في غزو الفضاء .

ولقد قامت الافكار العلمية والأسس النظرية لاطلاق الصواريخ في العصر الحديث على اكتاف عديد من العلماء يبرز منهم ثلاثة:

اولهم عالم الرياضييات الروسيى المروسيى ( تسيلكوفسكى )) ، اللى وضع عام ١٩٠٣ نظريات الانطلاق في الفضاء ، وتحول رد فعل الفازات الى حركة ، وربط بين الحقائق الرياضية البحتة وحقائق علوم الفلك والتفاعل الكيماوي في مركبات ترتفع بعيدا عن الارض.

ونانيهم العالم الالماني ((هرمان اويرت)) وقد كان ضليعا في علوم الفلك والرياضيات والذي نشر عام ( ١٩٢٣ ) كتيبا باسم (( الصاروخ عابر الفضاء الكوني ) وأعاد طباعته بعد أعوام مضيفا اليه رسوما توضيحية . وقد لاقي الكتيب ترحيبا في الاوساط العلمية ، نظرا لانه قرب للأذهان فكرة سسفن الغضاء التي يمكن أن تدور حول الارض ، وتهبط على الكواكب الاخرى .

وقد اهتم « أوبرث » بنشر الوعى العلمى بين الجماهي فكون « جماعة السفر عبسر الفضاء » ، واشرف بنفسه على اخراج عدة الخلام سينمائية ، تقسرب هده المعلومات وتبسطها للناس ، احمدها باسم « رحلة صاروخية الى الفضاء » وآخر باسم « بنت القمر » .

وثالثهم العالم الامريكي ((جودارد)) الذي يسمى باسمه حاليا المركز الرئيسي لمراقبة سفن الفضاء في الولايات المتحدة الامريكية فقد بدأ ابحاثه وكتاباته عن «وسيلة الوصول الى أقصى الارتفاعات » عام ١٩١٩ شكل (٢) ورضع تصميمات بسيطة لعدة صواريخ ، وأخل يطور أساليب اطلاقها ويجريها أمام وبعد عدة سنوات أفلح في الارتفاع بصواريخه الى ارتفاع ( . . . ٤) قدم ثم ( . . . ٨) ) قدم ثم ( . . . ٨) ) قدم ثم ( . . ٨) ) قدم أماكن الدفايها في الفضاء بنجاح . كما درس نظرية نفث الفازات ، خلال الاختناقات أو الارتفاع ( . . . كما درس نظرية نفث الفازات ، خلال الاختناقات أو المناق النعث (Nozzlos)

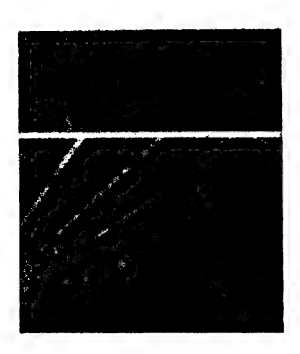
ولقد كان من اعمق اعماله ، نشر الوعى العلمي عن الصواريخ والفضاء وجلب انتباه الجماهير الى هذه العلوم فكون عدة جمعيات علمية « لهواة السفر الى الفضاء » ، ودراسة شئونه .

وقد ظل « جودارد » فى كفاحه ، حستى قامت الحرب العالمية الثانية عمام 1979 ، وبعثت ابحاث الصواريخ فى عدة دول من اهمها المنيا ، للبحث عن وسائل مبتكرة للدمار ، وكان لها فى ذلت قصب السبق ، الذى أدخلت به البشرية عصر الفضاء .

...

#### رواد الصواريخ

لم تبدا الدفعة القوية لانتاج الصواريخ بصورة غير بدائية الا اواخر الحرب العالمية الثانية في المانية في المانية في المانية في المانية في المانية ( وولتر دورنبرجر )) الذي تفافرت مجهوداته مع مجهودات الذي تفافرت مجهوداته مع مجهودات وخصص الفني الشاب ( فينر فون براون )) وخصص لهما هتار قرية ( بينموند )) (Peenemunde)



شكل ( ٢ ) جودارد يجرب صواريخه التي بدات ترتفع لمدة الاف من الاقدام فوق الارض

(( يوسلوم )) عند مصب نهر الاودر لاجسراه ابحاث المصواريخ . وكانت اولى تمسسرات ابحاثهما صاروخ من طراز ( ف ٢ ) يتجاوز في مداه مدى اقوى المدافع ، ولذلك اطلق عليه اسم « سلاح الانتقام » . وامر هتلر بتوجيه الاف من هذه القلائف نحو مدينة لندن فبثت الرعب في قلوب البريطانيين قبل ان يكتشفوا قواعد اطلاقها في شمال فرنساالتي كانت محتلة الذاك .

وقد توالت سلسلة النجاح والفشل في تصنيع محركات صاروخية للصاروخ (ف٢) حتى اطلق اول صاروخ منه في ٨ سبتمبر ١٩٤٤ . وأمكن تحميل كل صاروخ منها بحمولة قدرها طن من المواد المتفجرة لمساقة ٣٧٠ كيلو مترا \_ وهذا بلا شك ما كانت تعجر \_ وما زالت \_ عن حمله المدفعية الثقيلة.

وقد كان هذا الصاروخ بحمل تسعة اطنان من المواد المتستعلة المكونة من الكحول والاوكسجين السائل ، بينما يبلغ وزنه الكلى المنا ، وكان عدد اجزائه يبلغ ، ٣ الف قطعة يجرى تصنيعها في عدة مصانع ، ثم يتم تجميعها في قرية بينموند في شمال المانيا ،

وجدير بالذكر أن كلا من (دورنبوجر ونون براون) قد وقعا أسرى في أيدى الامريكيين عند غزو المانيا ونقلا إلى الولايات المتحدة الامريكية ، وتجنسا فيما بعد بالجنسية الامريكية عام ١٩٥٦ ، وأصبح (فيرنر فون براون) مشرفا على أبحاث وبرامج غزو الغضاء في الولايات المتحدة الامريكية لعدة سنوات . ويرجع له الفضاء في كثير من التقدم الامريكي

في تصنيع الصواريخ ، وهو الذي قام بتصميم اول صاروخ حامل للمواد النووية من طراز (ردستون) واستخدم خلال الحرب الكورية عام ١٩٥٣ . كما صمم الصاروخ الامريكي الضخم من طراز (ساترون) الذي حمل أغلب سفن (أبوللو) الى الفضاء ، شكل (٣) .

اما قرية (بينموند) فقد سقطت في يد الجيش الروسى ، وتكشفت اسرار الصواريخ لكل من روسيا وامريكا وبدات بينهما مساراة حامية الوطيس في انتاج هذه الوسائل المحققة للدمار .

#### للذا تتعد مراحل الصواريخ

يتكون الصاروخ وهو فارغ من أجازاء معدنية تتمثل في هيكله ومحركه الصاروخي ، وهذه الأجزاء لها وزن ثابت يمكن أن نسميه « وزن الصاروخ فارغا » فاذا أضغنا اليهوزن الوقود الذي يمكن أن يوضع داخله ليشتعل، يصبح لدينا « الوزن الكلي » للصاروخ ،

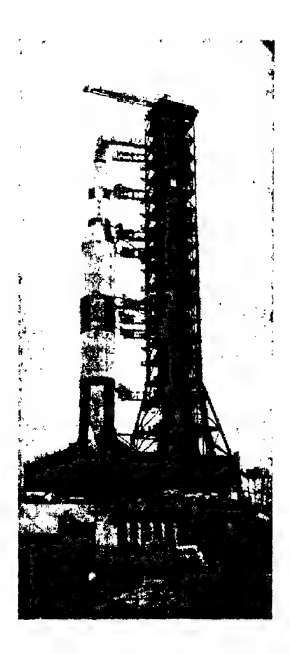
ونسبة الكتلة هي النسبة بين هدين الوزنين اي بين الوزن الكلي للصاروخ فارغا .

نسبة الكتلة = الوزن الكلى للصاروخ ب وزنه فارغا .

ويبدو من هذه المادلة البسيطة أن العامل المتغير فيها هو الوقود .

وهناك علاقة رياضية خاصية تربط بين نسبة الكتلة وبين السرعة النهائية التى يمكن ان يبلغها الصاروخ تتمثل في الارقام التالية:

السرعة النهائية	نسبة الكتــلة
السرعة النهائية للصاروخ به سرعة خروج الفازات	٤٧٧
السرعة النهائية للصاروخ _ ضعف سرعة الغازات	٧٠٢
السرعة النهائيةللصاروخ = ٣ امثال سرعة الغازات	۲.



شكل ( ٣ ) صاروخ (( ساتون ــ ه )) دو اربعة مواحل استخدم لاطلاق الخلب سفن أبوللو الامريكية ويزيد ارتفاعه عن عمارة مكونة من ٣٢ طابقا .

وهنا قد يتبادر الى اللهن سؤال ، لماذا لا نستطيع صنع صاروخ كبير نزيد فيه من نسبة الكتلة الى حد كبير فنجعله يسع قدرا كبيرا من الوقود لتزيد سرعته الى الحد الذي نريده ؟ . ولاشك أن هناك عقبات هندسية تقف أمام تحقيق ذلك ، من أهمها أن الصاروخ كجسم متحرك ، له وزن ، وأن المعادن التى تستطيع تحعل هذا الوزن تتعرض لاجهاد نتيجة الاشتغال الذي يتم داخله ، كما يتعرض هذا الجسم الضخم لمقاومة من الهواء ولذلك فليس ممكنا الى ما لا نهاية زيادة كمية الوقود داخل الصاروخ بغرض زيادة مرعته .

ولكن امكن التفلب على هذه المشكلة بالتفكير في الصاروخ المتعدد المراحسل والصاروخ كبير المتعدد المراحل والصاروخ كبير يحمل صاروخا آخر اصفر منه ، ولا يبدا هذا الاخير في الاحتراق الا بعد ان يصل الصاروخ للول الى سرعة معينة ، فينفصل عنه ويبدا في الاحتراق . وهكذا يمكننا القول ان المرحلة الثانية من الصاروخ المتعدد المراحل تبدا من حيث تنتهى المرحلة الاولى ، كما تبدا المرحلة الثالثة من حيث تنتهى سرعة المرحلة الثانية.

وبذلك فان نسبة الكتلة لهذه المجموعة المركبة من الصواريخ تصبيح حاصل ضرب نسب كتل كل منها في بعضها . فاذا كانت نسبة كتلة صاروخ المرحلة الاولى (١) مشلا ونسبة كتلة المرحلة الثالثة (٣) فان معنى ونسبة كتلة المرحلة الثالثة (٣) فان معنى هذا أن الصاروخ الذي يتكون من ثلاث مراحل له نسبة كتلة  $\Gamma \times 0 \times 0 \times 0$  =  $0 \times 0$  وقد المكن بتصميم الصواريخ المتعددة المراحل الافلات من جاذبية الارض ، والانطلاق الى العضاء الكونى ، والتغلب على كثير من قصور العضاء الكونى ، والتغلب على كثير من قصور الصواريخ الصغيرة المدى بتصميم الصواريخ الصخمة العابرة للقارات التي يصل مداها الى عدة الاف من الكيلو مترات .

وفى اواخر الحرب العالمية الثانية وفق الالمان مرة أخرى في انتاج صاروخ متعدد المراحل اسموه ( أ ٩ - ١ ، ١ ) يتكون من مرحلتين . وكان هدفهم البعيد محاولة قلف الولايات المتحدة الامريكية به ، بعد أن اظحوا فى قذف الجزر البريطانية .

ولقد كان تصميم هذا الصاروخ يسمح بخروج الفازات بعد احتراق المرحلة النائية بسرعة تصل الى ٢٠٠٠ ميل / الساعة وكان حلم « فون براون » بناء صاروخ يتكون من ثلاث مراحل ، الا أن الحرب وضعت أوزارها دون ان يتحقق الحلم .

وتبنت الولايات المتحدة الامريكية افكار فون براون ، بعد انتقاله اليها فى نهاية الحرب ، وامكن عام ١٩٤٩ اطلاق صادوخ امريكى صفير من طراز « كوربورال » (Corporal) على الصادوخ الالماني ( ف ٢) اللى اصبحت على الصادوخ الالماني ( ف ٢) اللى اصبحت اسراده فى ايدى علماء امريكا ، وشاع بعد ذلك استخدام الصواريخ المتعددة المراحل التى يعزى اليها الفضل فى نجاح بلوغ الاقمار الصناعية لمداراتها العالية فى الفضاء ،

ونحن نسمع اليوم عن جيل من الصواريخ العابرة للقارات ، والتي تستخدم في ترسانات الاسلحة العسكرية. وهي في حقيقتها صواريخ ضخمة يعكن أن تنطلق لتصب المتفجدرات فوقر ووسالاعداء على بعد الاف الكيلومترات، كما يمكن أن تحمل قنابل نووية أو ذرية عبر هذه المسافات الطويلة ، ويمكنها أن تحمل بدلا من ذلك قمرا صناعيا أو سفينة للغضاء من أحكام توجيهها إلى الارتفاع المناسب في الغضاء .

هذا الجيل من الصواريخ العابرة للقارات يضم الاتواع الامريكية السماة :

اطلس ۔ ٹور ۔ تیتان ۔ جسوبیتر ۔ منیوتمان ۔ بولاریس ۔ بوسیدون ۔ ساترن

بينما اهم الانواع السوفيتية صاروخ « فوستوك » وهو ايضا نفس الاسم اللي بطلق على سلسلة سفن فضائية بدون رواد . وقد طور السبوفييت صبواريخهم الدافعة لسفنهم من طسراز « سسويوز » حيث قدر المراقبون انها ذات قدرة دفع ٦٠ مليسون حصان ، وهو مايعادل قدرة صواريخ « فوستوله » . كما أن هناك أنواعا أخرى مطورة قلافت بسفنهم الفضائية بدون رواد من طراز « فينوس » ٠ « ومارس » ٠ ولقد تجاوز مدى الصواريخ المتعددة المراحل عشرة الاف من الكيلو مترات . ولذلك فهي تستطيع الانطلاق من قارة الى أخرى ، ولذلت يطلق عليها الصواريخ العابرة للقارات . وقدتنوع استخدام بعضها لتطلق من فوق الارض او من فوق الفواصات ، وبعضها يمكن أن يطلق من فوق قطارات السكك الحديدية .

بدء عصر المفضاء

يمكن التأريخ لبدء عصر الفضاء ، باليسوم الله اطلق فيه الاتحاد السوفييتى أول قمر صناعى ، وسماه « سبوتنيك بـ ١ » . وكان ذلك في ٤ اكتوبر ١٩٥٧ . لقد لفت الحدث الانظار ، وبهر المتطلعين ، ولكنه كان أول خطرة على طريق طويل ، للكشف عن المجهول في تيه لا يعرف العلماء له نهاية ، ولا بداية . ولا يحيطون بأمره الا قليلا . ولكن المراقبين على يقين من أن البشرية على عتبات عصر جديد .

غير أن التصاق الفجر بالاتحاد السونييتي وضع الولايات المتحدة الامريكية في موقف محرج ، وكانها كانت في وقفة تخلف امام .

وتاكد هذا الانتصار العلمى باطلاق القمسر الصناعي السوفييتي الثاني «سبوتنيك ــ ٣٣

بعد شهر واحد في ٣ نوفعبر ١٩٥٧ حاملا الكلبة « لايكا » التي ظلت حية داخل هـ11 القمر زهاء سبعة ايام ثم نفقت مسجلة انها أول « شهيدة » للبحث العلمي في الفضاء .

كل ذلك دفع امريكا الى رصد ميزانية ضخمة لبرامج البحث العلمى الامريكية لكى لا يستأثر السوفييت بالنصر وحدهم ،وحمى وطيس المنافسة بين علماء الدولتين . ولقد تطورت الاحداث على عجل ، ولم يمض غير اربعة شهور تقريبا حتى وفق الأمريكيون فى اطلاق اول اقمارهم الصناعية «اكسبلودردا» اطلاق اول اقمارهم الصناعية «اكسبلودردا» الكاشف - ا ) فى الا يناير ١٩٥٨ .

بعدلد توالى اطلاق سلاسل من الاقمار الصناعية من كلا الطرفين ، تعد بالعشرات ، بعضها يقوص بعضها يقرب من القمر ، كل في الفضاء ، وبعضها يقترب من القمر ، كل ذلك لقياس العناصر العلمية التى تهتك ستر الغضاء » (Space Probes) لان مهمتها الفضاء » (Space Probes) لان مهمتها كانت التعرف على طبيعته ، ولقد حملت كانت التعرف على طبيعته ، ولقد حملت الاقمار الصناعية العديد من الاجهزة العلمية والاشعاع في أعالى طبقات الفلاف الجوى ، والمحقيقة أن الاقمار الصناعية لم تكن تختلف والحشافة والمحقيقة أن الاقمار الصناعية لم تكن تختلف عن بعضها البعض الاقيما تحويه من أجهزة مستحدثة ، وما تستطبع انتبلغه من ارتفاعات الناء دوراتها المتالية .

ورغم أن القمر الصناعى السوفييتى الأول «سبوتنيك ـ 1 » (I-Sputnik) لم يكن حجمه يجاوز حجم كرة السلة ، وكان كرويا مثلها ، فان الاقمار السحوفييتية والامريكية التالية ظلت في تزايد مستمر من حيث الحجم والوزن ، كما تباينت أشكالها واجهزتها .

#### سيل منهمر من الاقمار الصناعية

منذ أوائل عام ١٩٥٨ توالى اطلاق سيل منهمر من الاقمار الصناعية الى الفضاء من كل من روسيا وأمريكا ، وكانهما في مباراة حامية الوطيس .

وكانت سنة ١٩٥٨ هي السنة الجغرافية الدولية أو السنة الجيوفيزيقية وفقا لنظم هيئة الامم المتحدة. وخلال مثل هذهالسنوات التي يطلق عليها اسم « سنة » مجازا \_ وحقيقتها أنها تستمر أربعة أعوام يتم تبادل المعلومات بين علماء الدول .

ولقله لعبت الاقمار الصناعية دورامتعاظما في نقل كثير من المعلومات المستحدثة الى كثير من دول العالم، وتبددت بدلك كثير من المفاهيم الخاطئة ، على ضوء ماقاسته من عناصر . ولذلك سميت الاجيال الاولى من هذه الاقمار باسماء تعبر عن مهامها في الفضاء مشل «الكاشف» (Explorer) و «المستكشف» (Discoverer) و «الرائد» (Pioneer) و « الطليعة » (Vanguard) , وحسينا على سبيل المثال أن الاقمار الصناعية أطاحت بما كان يلقن في المدارس للتلاميذ الصفار عن أن الارض كروية ، فقد صورتها من ارتفاعات عالية في الفضاء ، وعرف الناس انها ليسب كروية ، بل كمثرية ، يتدبب طرفها القريب من القطب الشيمالي .

كما أن أجهزة الرصد الجوى لم تكن حتى آلذاك م قد بلغت كل طبقات الغلاف الجوى وقاست عناصر الضغط والحسرارة والكثافة ونسب بخار الماء به ، وعرفت مكوناته، فقد قامت الاقمار الصناعية بالفوص في طبقات الغلاف الجوى وطبقات الفضاء الاعلى منه ونقلت الى العلماء كل مابريدون .

كما قاسم الاشعاعات الكونية ، والمجالات

المناطيسية ، والاشعاعات الشمسية المرثية وغير المرثية ، وصورت الوجه المختفى من القمر والذى لم تره عين بشر من قبل ، وسجلت قياسات عن الشهب (Metoores) والنيازك وكثافة وجودها في الفضاء القريب من الارض .

كل هذه الاقمار والتي فاق عددها الآلاف في بعض الاحيان ، كانت تهسرح في السسماء ويسهل على المشاهد رؤيتها بالعين المجردة ، وهي تتجول بين النجوم اثناء الليل فهيلامعة مثلها ، ولكن يسهل تمييزها عنها ، ذلك انها تتحرك في خطوط مسستقيمة بين المنجوم الثوابت .

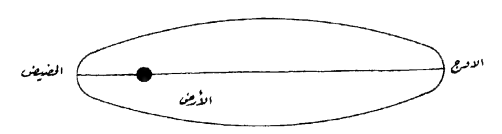
وحقيقة الامر انمسارات الاقمارالعسناعية ليست مستقيمة بكاملها ، بل تظهر كذلك للمشاهد فقط من مكان واحد . فمداراتها بيضاوية ، أو اهليليجية حول الارض كبؤرة وقد تفاوتت مداراتها غوصا في الفضاء فبلغ (أوج = اكبر ارتفاع للمدار) (Perigee) بعضها ارتفاعات شاهقة تقاس بمئات الحيلو مترات ، کما دنا (حضیض = اقل ارتفاع (Apogee) البعض الاخر الي للمدار ) حد ملامسة الغلاف الجوى للارض ، حستى احتسرق بعد حين نتيجة الاحتكاك بجزيئاته شكل (٤) . ومن هنا تفاوتت مدد بقاء الاقمار الصناعية في الفضاء أي اختلفت أعمارها . نقد احترق بعضها بعد اداء مهام قصيرة لم تدم غير أيام ، بينما ظل بعضها يدور وما زال یدور الی الآن ، وسیظل یدور ربما لمثات او الاف السنين . ومن البديهي أن المعلومات التي يقيسها القمر الصناعي ، ترسل الي الارض عبر محطات المتابعة التي تتبع حركتها وتستقبل معطياتها ، فيعكف العلماء على تحليلها واستنباط الاستنتاجات منها .

ومن الامثلة البارزة في هذا المجال ما حققه العالم الامريكي « فان آلن (Van Allon) » من نتائج قياسات مجموعة الاقمار الامريكية ((الكاشف)) أو (Exploror) عن الاشعاعات الكونية المحيطة بالارض وشدة تكاثفها .وقد خلص من قياساته الى تركز هذه الاشعاعات القاتلة في حرامين حول الأرض ويمتدان الى آلاف الكيلو متراتفى الفضاء، وسميا باسمه «حزام فان آلن » .

هذا السيل المنهمر من الاقمار الصناعية أو « مجسات الغضاء » ، مازال يتوالى باعداد غزيرة الى اليوم الى ارتفاعات متفاوتة في الغضاء . ولقد كانت محموعات الاقمار السوفيتية والامريكية تتوالى في سلاسل متتابعة ٤ كل منها يحوى العشرات من اقمار ذوات مهام مختلفة ، فقد حوت سلسلة اقمار الرائد (Pionecr) الامريكية خمسة اقمار، على حين تكونت سلسلة أقمار الكاشف ( Explorer ) الامريكية من ٣٨ قمرا ، بينما لم يزد عدد أقمار سلسلة الاقمار السوفيتية « سبوتنيك » عن قمرين فقط . وتحول السوفييت بعدها الى سلسلة اقمار « كوزموس » التي تعد أغزر السلاسال قاطلة والتي مازالت تتوالى اقمارهـــا الى الآن . والمتى بلغت حتى أوائل عام ١٩٧٧ أكثر من ( ٩٣٠ ) قمرا ، ولقد سجلت هذه السلسلة

الفريدة قياسات الم تعسرف قبلها ، حيث حققت نجاح التحام جسسمين مختلفين في الفضاء ثم نجاح انفصالهما ، كما حققت مريدا من التطبيقات التكنولوجية المتنوعة ، كفياس الاشعاعات واثرها البيولوجي على الميكروبات والفيروسسات . وامكانات توليد الطاقسة الكهربائية من الاشعاعات الشمسية والانتقال من مدار الى مدار آخر .

ولا يفوتنا أن نقرر أن بعضا من هذه الأقمار سواء الامريكية أو السوفيتية لم تكن تطلق مناجل الاغراض العلمية المجردة بقعر ما كانت من أجل أغراض أخرى عسكرية . فقد أغرت الارتفاعات الشاهقة التي تدور عليها الاقمار، العسكريين في كلا الدولتين بالتطلع الىماتحويه الدولة الآخرى من قواعد عسكرية يصعب اخفاؤها ، مثل المطارات وقواعد الصواريخ والمنشآت الحيوية ، هذا الى جانب كشف كل ما يحدث في هذه الدول من تفجيرات ذرية أو نووية من المجال حجب الاشعاعات أو الاهتزازات المصاحبة لوقوعها . ومن هئا تطور فن « الاستطلاع الجوى » بابعاد جديدة ويمكننا أن نطرح هذا اللفظ المهذب ونقول بأن فن « التجسس » أخد صورة متطورة تتسم بالعمق والشمول .



شكل ( ؛ ) الاوج والحضيض في مدارات الاقصارالصناعية البيضاوية والتي تتخذ الارض موقعا لاحدى بؤرتي الشكل البيضاوي .

## حيوانات في عداد الشهداء

قبل ان يسمع الناس عن مساهي رواد الغضاء ، عرف العالم مشاهيرا من الحيوانات الغضاء ، عرف العالم مشاهيرا من الحيوانات الغضائية اولها الكلبة السحوفيتية ((لايكا)) التى ظلت حية في الغضاء لمدة اسبوع قبل أن ومن بعدها عرفت حيوانات تجارب فضائية اخرى مثل القرود الامريكية (هام)) و ((سام)) و ((سام)) و (( ستريكا) )) و (( تشيرتوشكا )) ، كما و (( ستريكا) )) و (( تشيرتوشكا )) ، كما الاخرى خنازير وفئرانا وميكروبات وحشرات حوت بعض الاقماد الصناعية وسفن الغضاء الدراسة تاثير الغضاء عليها عضويا وبيولوجيا وسيكولوجيا ، ثم تطور الامر وارسلت حبوب زراعية ونباتات لدراسة التاثير البيولوجيا ، ثم تطور الامر وارسلت حبوب للغضاء عليها ،

وجدير بالذكر أن بعض الاتمار الصناعية حوت دمى في حجم وزن الانسان ، ووضعت في الكان المخصص لرواد الغضاء بداخلها ، لدراسة تأثيرات الوضع في الفضاء على هذا الجسم .

وقد كانت هذه الحيوانات ترتدى حللا فضائية مزودة بأجهزة القياس الخاصةوالتى تنقل قياساتها الى الارض باللاسلكى ، عن نبضات القلب ، وضفط الدم ، وافرازات الجلد والفدد .

وتركز البحث فى كثير من الاحيان على سلوك هذه الحيوانات عند بلوغ حالة انعدام الوزن لمعرفة ما سيكون عليه حال رواد الغضاء عند وقوعهم تحت تأثير هذه الحالة .

وبدلك ادت هذه الحيوانات أجل الفوائد للانسان ومهدت الطريق له قبل صعوده الى الفضاء .

# القياسات العلمية بالاقمار الصناعية

استخدمت الاقمار الصناعبة اولا للقياسات العلمية لتعبيد الطريق عن المجهول في الفضاء ثم استفلت لرفاهية الحياة البشرية في اغراض تكنولوجية وتطبيقية . فحققت نتائج مذهلة في عدة نواحي، من أهمها الاتصالات اللاسلكية والارصاد الجوية والمسلح الجوى ٤ ثماستفلها العسكريون للاستطلاع العسكرى . لهسلا اقتصرت سلاسل الانواع المبكرة من الاقسار الصناعية على هذا النوع الذي يحوى الاجهزة العلمية ويرفعها الى الفضاء، لتقوم بالقياسات اللازمة من عناصره ومكوناته ، ومن أهم هذه المناصر درجة الحرارة علىمختلف الارتفاعات والكثافة ، والضفط . وحظيت الاشماعات في الفضاء بكثير من الاهتمام ايضا ، بالإضافة الى دراسة مكونات طبقات الغلاف الجوى والفضاء نفسه . وكذلك مشاكل الحسركة في الفضاء ، ومؤثرات ظاهرة « انعدام الوزن » وطرق التفلب عليها .

وتتفاوت الاقمار الصناعية في شكلها وحجمها ووزنها كما تتفاوت في مداراتها . فبعضها يدور على مداره عدة ايام ثم يحترق من الاحتكاك بهواء اعالى طبقات الفلاف الهوائي وبعضها الآخر يدور على مدارات عالية تسمح له بأن يظل في دورانه لعدة سنوات مقبلة ، بل ان بعضها مصمم ليظل في دورانه ما يقرب من الف عام . ولذلك توجد على الاسطح الخارجية لإغلب الاقمار الصناعية خلايا شمسية لتستمد منها الطاقة الكهربية عس طريق تحويل حرارة الاشعاعات الشمسية الشمسية لتشفيل اجهزتها .

ومن اهم القياسات العلمية التي قامت بها الاقمار الصناعية على سبيل المثال لا الحصر:

#### (١) قياس شدة الاشعة الكونية

الاشعة الكونية في كنهها قذائف ذرية تهبط على الارض في صورة اشعاع مصدره الفضاء

ماذا يحدث الآن في علوم الفضاء

المحيط بنا ، او من المجرات الخارجية ، والملك تبدو آثار هذه الاشعة واضحة فوق قمم المجبال ، والمرتفعات العالية . وهى تتكون من أيونات موجبة او بروتونات ، لكن تتفاوت درجات تركيزها حسب الارتفاع، وتكادتنعدم على الارض . ولولا رحمة الله بوجود الفلاف الجوى المحيط بنا ، لهلك كل يوم من البشر مئات بسبب آثارها المميتة على الخسلايا البشرية .

ولقد بدأت قياسات الاشعة الكونية واسطة القمر الصناعي الامريكي الاول «الكاشف-١» (Explorer - I) في كشف هذه السلسلة من الاقمار الصناعية الامريكية ، عن تركيز شديد في الاشعة الكونية في طبقات الجوالعليا التي انطلقت اليها ، وبتحليل نتائج معلومات هذه الاقمار ، امكن تحديد شكل حزامين من الجزينات المشحونة حول الارض ، وسميت باسم مكتشفها العالم الامريكي « فان آلن » ،

ويتخد الحزامان شكلا غرببا حول الارض، ويفصل بينهما فضاء غير مشحون ، ويشبه الحزام الداخلى « اصبع الموز » بينما ينثنيان الحزام الخارجي من حوله ، وكلاهما ينثنيان حول الارض عند خط الاستواء ، ويبتعدان عن منطقتى القطبين المفناطيسيين ، ويتضع من دراسة شكلى الحزامين انهما يتوزعان مع خطوط المجال المفناطيسي للارض ، شكل(ه)

ويبدأ الحزام الداخلي على ارتفاع ١٣٠٠ ميل / ( = ٢٠٨٠ كيلو مترا ) .

ویمتد بعمق ۳۰۰۰ میل ، ( = ۸۰۰ کیلو متر ) .

ويبلغ طوله . . . } ميل ، ( = 18.0 كيلو متر ) .

اما الحزام الخارجى فيبدا على ارتفاع مدر ) ٨٠٠٠ ميل ( = ٨٠٠٠ كيلو متر )

ویمند بعمق ..} میل ( = ۱٤٠٠ کیلو متر ) .

ویصل طوله ۱۲٫۰۰۰ ( = ۲۰۰۰م۲ کیلو ته ) .

وجدير بالذكران العلماء السوفييت اكتشفوا بعد ذلك ، حزاما ثالثا على ارتفاع . . . . و ميل ويعتد في الفضاء ضعف هذه المسافة .

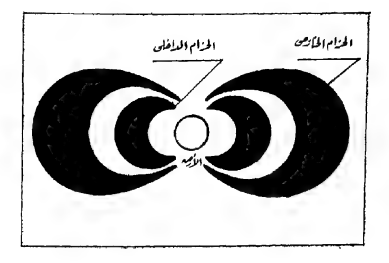
ولعل اهم ما دعا الى دراسة تاثير هذه الاحزمة في الفضاء ، هو معرفة اثرها على المواصلات اللاسلكية، والعواصف المفناطيسية والحياة البشرية ، والعلاقة بينها وبين بعض الظواهر الطبيعية الفامضة السبب ، والتي تظهر في طبقات الجو العليا مثل (( وهسج الاورورا )) (Aurora) والوهج القطبي .

# (٢) قياس المجال المفناطيسي الارضى

تتوزع الحقول المغناطيسسية حول الكرة الارضية ، والمعروف ان المجال المفناطيسي الارضي يقوم على افتراض وجود قضيب مغناطيسي وهمي ضخم مدفون في باطن الارض ويعبل على قطبيها بزاوية قدرها ١/٢ ٣٢، وينتهي طرفاه بالقطبين المغناطيسيين للارض واللذين يبعدان قليلا عن القطبين المجغرافيين لها .

غير ان القدرة المغناطيسية لهذا القضيب الوهمى ، ليست قاصرة على وجود خطوط مجاله على سطح الكرة الارضية ، بل تمتد الخطوط الى الغلاف الهوائى المحيطبها ، والى الفضاء الذى حولها ، وكان لزاما قياس مدى انتشار هذا المجال ومسحه علميا ، ورسم الخرائط التوضيحية له ، وقد تحقق ذلك بواسطة انواع مختلفة من الاقمار الصناعية .

عالم الفكر \_ المجلد التاسع \_ العدد الاول



شكل ( ه ) حزاما فان آلن يمتد التفارجي منهما حتى عمق . . ١٥ كيلو متر في الفضاء ويتثنيان مع خطوط المجال المفاطيسي اللارض .

## (٣) تصوير شكل الارض

لقد تحقق بواسطة بعض الاتمارالصناعية التقاط صور مختلفة للارض من ارتفاعات عالية ، ثبت منها أن الارض ليست تامة التكور .

وقد كان معروفا ان قطر الارض الواصل بين قطبيها الشمالي والجنوبي ، يقل عن قطرها عند خط الاستواء بمقدار ٢٧ ميلا ، اذ يبلغ قطر الارض الاقصر ١٩٠٠ ميلا ، اما للقطر الاستوائي الاكبر فيبلغ ٧٩٧٧ ميلا . ولقد أعطى هذا الفرق صورة مشوهة للارض في اذهان الناس ، بانها منبعجة عند خط الاستواء ، ومستوية عند القطبين .

وقد كانالقمرالصناعىالامريكى «فانجارد» (Vanguard) أول قمر التقط صورامختلفة للارض من مداره المرتفع في مارس ١٩٥٨.

ومازال هذا القمر في الفضاء سابحا الى الآن ، ومن المقدر له أن يستمر الى عدة مثات من السنين ، نظرا لارتفاع مداره . ولقد ثبت من الصور التى أرسلها هذا القمر أن الارض لا كمثرية الشكل » (Pear Shaped) ويمتد عنقها ناحية القطب الشمالي ، وانها ليست مستوية عند القطبين كما كان يظن من قبل ، بغارق عند التكور التام يصل الى . ٥ قدما ، شكل (٢) .

## ( ) ) قياس النشاط الشمسي

المعروف أن هناك علاقة بين البقع الشمسية التى تظهر على سطح الشمسوديين «العواصف المغناطيسية » التى يتكرر ظهورها كل أحد عشر عاما تقريبا . وبالاقمار الصناعية تيسرت دراسة تأثيرها ه البقع على الاتصالات اللاسلكية بجانب دراسة بعض الظواهر الطبيعية في اعالى الغلاف الجوى مشل ظاهرة وهج الاورا ،

والوهج القطبى ، وكذلك تأثير امتداد السنة اللهب التى تبرز من سطح الشمس وتمتد فى الفضاء الاف الكيلو مترات والتى ينفصل بعضها عن الشمس ويفوص فى الفضاء مبتعدا عنها .

#### ( ٥ ) قياس كثافة الشبهب والنيازك في الغضاء

من أهم القياسات التي قامت بها الاقمار الصناعية ، قياس كثافة تساقط الشهبالتي للمع احيانا على هيئة خاطفة في سماء الارض ليلا ، نتيجة لاحتراقها بالاحتكاك بالفيلاف الجوى . فهي في حقيقتها احجار نيزكية تتساقط فرادي أو في صورة أسراب من اعماق الفضاء لتصل قريبا من الارض .

فان احترقت بكاملها بالاحتكاك في طبقات الفلاف الجوى للارض ، وظهرت متحركة خاطفة في السماء كانها هي نجم يتهاوى ويجر وراءه ذيلا طويلا ، فانها تسمى « شهبا »واذا لم يكتمل احتراقها كلها نظرا لكبر حجمها ، فانها تسقطعلى الارض بفعل الجاذبية الارضية وتسمى « نيزكا » . وكان الدافع لاجراء هذه القياسات هوالحفاظ على حياة رواد الفضاء ، ولقد قامت اعداد من الاقمار الصناعية برصد القياسات اللازمة عن الشهب ، وخاصة عندما قرب موعد عن الشهب ، وخاصة عندما قرب موعد السبة الشهب لرواد الغضاء اثناء وجودهم على سطحه ، ولذلك صعمت ملابس الرواد بيث يمكنها تحمل صدمات هذه الشهب .

# (٢) دراسة طبقات الايونوسفير

الطبقة العليا من الفلاف الجوى المحيط بالارض ، تعرف باسم طبقة الايونوسغيم ، نظرا لتأينها بتأثير الاشعة فوق البنفسجية . ومعنى التأين أن ذرات غازات الفلاف الجوى تفقد بعضا من الكثروناتها الحرة التي تدور

مالم الفكر بد المجلد التاسع بد العدد الاول



شكل ( ٢ ) الارض من الغضاء ليست تامة الاستدارة الديوجد فيها بروز مند القطب الشمالي قدره ( . ٥ ) قدما

حول نواة الذرة ، فيصم بيح للدرة شمصحنة كهربائية بدلا من وجودها في حالة تعادل . وتوجد اولى طبقات الايونوسفيرعلى الارتفاعات بین ۸. ، ۱۰. کیلو متر وتعرف باسم «طبقة ( Heaviside Layer ) هیفیسید ۵ وتوجد ثاني الطبقات على الارتفاعات بين. ٢٥، ۳.۰ كيلو متر وتعرف باسم « طبقة ابلتون » ( Aplleton ) كما توجد بعض طبقات أخرى تحت هاتين الطبقتين وفوقهما ، واكن لم تحدد ارتفاعاتها بدقة ، كما لم يعرف لها شدة تأين ثابتــة . وتلعب طبقــات الايونوســـفير الدور الاساسى في انعكاس الموجات اللاسلكية الى الارض ، وامكان وصولها من مكان الى آخر نتيجة لهذا الانعكاس ، كما قد يكون هادا الانعكاس متكررا على قفزات ، شكل (٧)

وكان لزاما دراسة تأثير طبقات الابونوسفير على الاتصالات اللاسسكية بين الارض وبين الاقمار الصناعية ، وسفن الفضاء ، لان المعلومات من والى الاقمار الصناعية يتم لاسلكيا ، كما أن مراقبتها تتم بواسطة المراصد اللاسلكية الضخمة .

#### (٧) اكتشاف طبقات الغازات الخاصة

عرف من عدة قياسات أن بعض الفازات الخواص الشاذة يتزايد وجودها على ارتفاعات معينة في الفضاء منها غاز «الاوزون» (O3-OZONE) الذي له القدرة على امتصاص الأشعة فوق البنفسجية من ضوء الشمس ولذلك ترتفع درجة حرارة هذه الطبقة بطريقة ملحوظة ، وتزيد درجة الحرارة فيها عن درجة أن هذه الطبقة توجد بين ارتفاعي ٨٠ ، ١٠٠ كيلو متر ، وأن سمكها لايزيد عن ٣٠ كيلو متر ، وأن سمكها لايزيد عن ٣٠ كيلو

#### ( ٨ ) تصوير القمر ووجهه المختفى

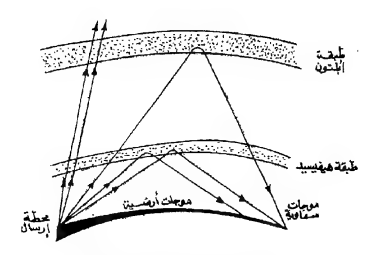
كان أول قمر صناعي حقق هذه المعجزة هو القمر (( اونيك - ٣ )) السونييتي عــام ١٩٥٩ ولم بكن قد سبق لعين بشر رؤية أو معرفة أية تفاصيل عن النصف غير المرئى من سطح القمر قبل ذلك . وسبب استحالة رؤية هذا النصف هو تساوى مدة دوران القمر حول الارض ، وحول نفسه . فالقمر تابع للأرض ، يصفرها كثيرا في الحجم ويتبعها في حركتها ، ويدور حولها دورة كاملة كل ٢٨ يوما ، غير أن له حركة ذاتية حول نفسه ، فهو أثناء دورانه حول الارض ، يدور حول محوره كذلك خلال نفس المدة . ولذلك يقال أن نهار القمر ١٤ يوما ، وليله ١٤ يوما أخرى فاليوم القمري مدته ٢٨ نوما من أمامنا على الأرض . وهذا ما يجعل أهل الارض لا يرون منه الا وجها واحدا فقط . ويمكننا تصــور هاتين الحركتين ، بنصور دوران طفل على محيط دائرة يقف رجل في مركزها فمهما دار الطفل ، فان الرجل لن يستطيع ان يرى من وجه الطفل غير احد صدغيه فقط . وذلك لأن مدة دوران الطفل حول الرجل ،تتساوى مع مدة دورانه حول نفسه .

ولقد اعلن السوفييت عام ١٩٦٠ عن تفاصيل الوجه غير المرئى للقمر التى صوروها واطلقوا عليها اسماء مشاهير العلماء سواء من الروس او من الاوروبيين ، مثل جبل بوبوف \_ جبال السوفييت \_ جبل كورشاتوف \_ جبل جول كورشاتوف \_ جبل حول فيرن \_ جبل هرتز \_ جبل مكسويل \_ جبل ، شكل (٨) .

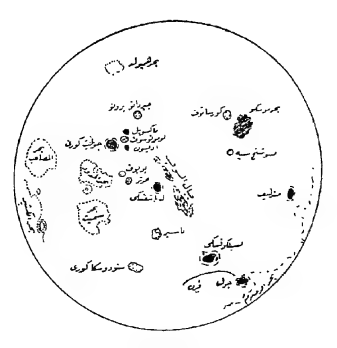
ثم تعددت بعد ذلك الاقمار الصناعية الامريكية والسوفيتية للدوران حول القمس لتصوير تفاصيل سطحه المرثى وغير المرثى عتى لم يعد يوجد عليه حجر واحد أو حفرة أو فوهة أو صخرة ليس لها صورة على الارض

وكان الهدف الواضح لدى الامريكيين هو التخطيط لهبوط الإنسان عليه .

عالم الفكر \_ المجلد التاسع \_ العدد الاول



شكل ( ٧ ) طبقات الايونوسفير التى تتاين جزيئاتها وتعكس الموجات الكهرو مفناطيسية الى الارض بعد سسلسلة من الانكسارات .



شكل ( ٨ ) تقاصيل الوجه المختفى للقمر .

ومن ابرز هذه الاقمار الصناعية الامريكية سلسلة « رينجر » (Ranger) التى استخدمت العدسات البصرية سواءللتصوير البانورامية والتليفزيونية . كما استخدمت التصوير المائل ، والتصوير بالاشعة تحت الحمراء ، اذ لم يكن الهدف منصبا على تصوير السطح وحده ، بقدر ما كان مركزا على قياس ارتفاعات جباله ، واعماق بحاره .

#### (٩) تجربة الالتحام في الفضاء

كان السوفييت سباقين في هذا المضمار ، باطلاق بعض اقمار كوزموس لتقوم بتجربة الالتحام في الفضاء . وقد تلخص ذلك في اطلاق قمرین الی مدار واحد ، ثم تقریب أحدهما من الآخر ، ليلتحما ويكونا جسما واحدا ،ثم يعاد فصلهما بتحكم من الارض مرة اخبري بعد تجربة توجيههما سويا ، وتغيير مدارهما المشترك وهما ملتحمين . وقد نجحت هذه التجارب في اكتوبر عام ١٩٦٧ بين القمرين « کوزموس ـ ۱۸۲ » و « کوزموس ـ ۱۸۸ » وأعيدت هذه التجارب على قمرين آخرين في ابريل ١٩٦٨ هما كوزموس ٢١٢ ، ٢١٤ . واعتبرت هذه التجارب مقدمة لتجارب التحام سفن الفضاء وفعلا نجحت تجارب التحامعدة سفن في برنامج « سويوز » . كما نجحت من قبلهما عمليات التحام المركبات القمرية ابسفن الفضاء بعد ان تدور حول القمر ، أو تهبط على سطحه ثم تعود للالتحام بالسفن الام في برنامج ابوللو الامريكى .

كما اعتبرت هذه التجارب مقدمة لتكوين محطات فضائية يمكن النزود منها بالوقود أو المؤن ، كما تم فعلا بتكوين محطة الفضاء السوفيتية « ساليوت » (Salyute).

## الاقمار الصناعية في مجال التطبيق

لم تلبث الابحاث العلمية بالاقمار الصناعية ان تحولت الى ميدان التطبيق وفتحت الباب على مصراعيه لتطورات جديدة لرفاهية البشر

ومن أبرز مجالات التطبيق التى استخدمت فيها الاقمار الصناعية تحقيق الاتصالات اللسلكية لمسافات بعيدة لم تعهد باقوى الاجهزة من قبل ٤ ونقل البث التليفزيوني الى مسافات طويلة، ونقل حزم المكالمات التليفونية المتعددة القنوات في آن واحد عبر القارات ، فحققت امكان الاستغناء عن الكابلات .

ومن الميادين الاخرى التي نجيح فيها استخدام الاقمارالصناعية التنبؤ الجوىالذي يعتمد على التقاط صور لتجمعات السيحب فوق القارات ، فامكن التنبؤ بالطقس لعدة ايام مقبلة ، بعد أن كان التنبؤ محدودا بعدة ساعات فقط .

كما استخدمت صور الاقمار الصناعية في عمليات المسح الجوى ، وتحقيق المساعدات الملاحية اللاسكية للسفن والطائرات العابرة للمحيطات حيث بندر وجود هذه المساعدات.

وبالاضافة الى ذلك تحقيق الاستطلاع العسكرى فوق اراضى الدول الاخرى ، او بمعنى ادق استخدامها للتجسس .

فبواسطة الصور المأخوذة بالاقصار يمكن الكشف عن توزيع الصواريخ العابرة للقارات فوق اراضى الدول الاخرى، كما يمكن التحقق من توزيع الطائرات في المطارات .

وقد خلقت هذه المجالات تكنولوجيا جديدة للتصوير بالاشعة المرئية والاشعة تحت الحمراء مع التطور في صناعة العدسات ووسائل تحليل الصور وتكبيرها وتفسيرها .

وبذلك أصبح العالم ، فى قبضة بعض اقمار تطلقها بعض الدول ، لتهتك ستر المخفى فى هذا العالم .

وجدير بالمكر انه خصصت بعض الاقمار للكشف عن التفجيرات النووية التى تحدثها الدول الاخرى في الغضاء أو في المحيطات . وبدلك تكاملت حلقات التجسس بين الاقمسار الصناعية ، والطائرات التي تطبي بدون طيارين وطائرات الاستطلاع التي تحلق على ارتفاعات عالية ، وبوارج التجسس المخصصة باجهزة الكترونية بالغة التعقيد .

ولابد أن نلمح بشيء من التفصيل لبعسض هذه التطبيقاتلانها تعتبر حجرزاوية في تطوير الحياة وتقدمها .

# (۱) الاتمسالات الاذاعية والتليف ونية والتليف ونية

لعبت الاقمار الصناعية دورا هاما في تكبير المدى اللى تصل اليه الموجات اللاسلكية ، ويكفى أن نعلم أن ثلاثة أقمار صناعية تدور في مدار حول الارض تكفى لان تغطى الاذاعات اللاسلكية فوق سطح الكرة الارضية كله . وقد أصبحت الاشارة اللاسلكية قادرة على الانتقال من قارة لتصل عبر القمر الصناعي الى عدة قارات اخرى، دون حاجة الى محطات تقوية في الطريق .

والى جانب نجاح الاقمار الصناعية في نقل الاذاعات ، يتعاظم استخدامها عاما بعد عام في نقل حزم المكالمات التليفونية عبسر قنوات الاقمار الصناعية الى مسافات طويلة ، فتغنى بدلك عن آلاف الكيسلو متسرات من الكابلات المحورية التى تستخدم على الارض .

ولقد وجد من الاقمار الصناعية المستخدمة في الاتصالات اللاسلكية نوعان رئيسيان هما:

\_ الاقمار الصناعية السلبية ،

\_الاقمار الصناعية الايجابية .

وكانت اقمار النوع الاول تتكون من بالونات ضخمة الحجم ، كروية الشكل ، مصنوعة من مادة رقيقة بحيث يمكن ان تطوى وتوضيع في مقدمة صاروخ لتشفل حيزا صفيرا منه ، فاذا ما بلغ الصاروخ ارتفاعا معينا يمكن ان ينفصل البالون المطوى ، ويبدأ تفاعل مواد كيماوية بداخله لتنتج احجاما كبيرة من الفازات تملأ البالون وتجعله بأخد شكلا كرويا ، ولم يكن يوجد بهله الاقمار اجهزة وكان دورها قاصرا على تحقيق انعكاس الموجات اللاسلكية على سطحها .

وقد وجد جيل كبير من مثل هذه الاقمار السلبية ، التى ولدت فكرتها البسيطة فى امريكا ، ونفلت على يدى العالم الامريكي « وليم اوسوليفان » منذ عام ١٩٦٠ باطلاق اول هذه الانواع المسمى « ايكو - ١ » (Echo -1) .

وقد اطلقت بعد ذلك عدة انواع الىالفضاء وتطور استخدام هذهالاقمار السلبية ،بريادة اقطارها ، وبعضها بلغ قطره .٣ مترا .

ويستلزم الاستفادة من مثل هذه الاقمار امتلاك شبكة من محطات الاستقبال الفضائية لالتقاط الاشارات اللاسلكية المنعكسة عليها ؟ ومتابعة هذه الاقمار في دورانها في الفضاء .

اما اقمار الاتصالات اللاسلكية الايجابية فتعمل في الفضاء كمرددات للاشارات المرسلة اللاسلكية ، فهي تستقبل الاشارات المرسلة من محطات على الارض ، وتقوم باعادة الرسالها الى محطات اخرى بعيدة عن المحطة الاصلية ،

بعد أن تعجز الاشارات عن بلوغها الا باستخدام قدرة أرسال ضخمة .

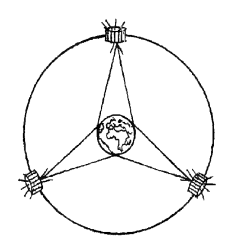
الاقمار قامت بتطبيقات ناجحة في أوائل الستينات ، فحققت نتائج مذهلة لم تكسن تخطر ببال , ومن أشهر الأنواع المبكــرة اقمار « ایرلی بیرد » (Early Bird) او ( الطائر المبكر ) و « ريلاي » او (اللاقط) و « تلسيتار» (Relay) ار ( نجم الاتصالات ) . (Tolestar) ويقف على قمتها النوع الشبهير (( سينكوم )) الذي كان له دور مشسهور في نقل اذاعات دورة الالعاب الرياضية الاوليمبية من طوكيو الى كل العواصم الاوروبية وبعض المدن الامريكية عام ١٩٦٤ . ويتم اختبار المدار المسترك لاقمار الاتصالات والتحكم في سرعة دورانها بحيث تكون متزامنة مع سرعة دوران الارض ، فتبدو الاقمار وكأنها ثابتة او معلقة فوق مكان واحد فوق خط الاستواء

ولدلك تسمى باسم « الاقعار المتوافقة او (Synchronous Satelliles) ( المتزامنة ) . شكل ( ٩ ) .

فهى تطلق الى مدارموحد ارتفاعه ...ر. ؟ كيلو متر فوق خط الاستواء ليتحقق دورانها بسرعة متساوية الارضية ولذلك فهى تبدو للناظر اليها من فوق الارض كانما هى ثابتة فى مكانها لا تدور .

ثم اطلقت بعد ذلك سلسلة من أقمسار الاتصالات من نوع (انتلسات) (Intelsat) ويتجدد اطلاق كل قمر في السلسلة بعدخمس أو سبع سنوات هي عمر قمر الاتصالات كانه خلال هذه المدة تنفذ كمية الفازات التي به والتي تصحح مداره.

اوائل عام ۱۹۷۱ تم اشتراك جمهورية مصر العربية في مشروع نقل الكالمات بالراديو تليفونية بواسطة القمر الصناعي «ايرليبيرد»



شكل ( ٩ ) تطلق الهمار الانصالات الاذاعية والتليغزيونية بحيث تتزامن مع سرعة دوران الارض فتبدو معلقة فوق خط الاستواء وتكفى ثلاث منها لتقطية الكرة الارضية كلها بالااعاتها

عبر الكابل البحرى الممتد من الاسكندرية الى الطاليا ، حيث ترسل من قرية «فيوميشينو» الايطالية الى اغلب عواصم أوروبا وأمريكا . وانتشرت في العالم العربي محطات الاتصالات بالاقمار الصناعية في كل من الكويت والبحرين والجزائر والمفرب وليبيا ومصر والمين .

اما عن البث التليفزيونى ، فمن المروف أن الارسال التليفزيونى يتعارنقله الى مسافات كبيرة دون الاستعانة بمحطات تقوية ، وحتى هذه المحطات يكون مداها محدودا لان عملية التقوية لايمكن تكرارها مرات كثيرة .

غير أن الاقمار الصناعية عندما استخدمت في الارسال التليفزيوني ، فاقت كل تصور ، وحولت الصور الى الشاشات الصغيرة عير الاف الكيلو مترات ، وأمكن نقلها من قارةالي اخرى عبر الغضاء ، ولذلك تخصص قنوات للبث التليفزيوني في اقمار الاتصالات ، وقد نجح ذلك في القمر « تلستار - ٢ » كما قامت اقمار «سينكوم - ٣»بنقل البرامج التليفزيونية ابان دورة طوكيو الاولومبية عام ١٩٦٤ .

وجدير بالذكر أن اتحاد الاذاعات العربية من خلال تنظيمات الجامعة العربية يدرس امكان اطلاق « قمر صناعي عربي » بععونة أجنبية ، الغاية الرئيسية منه ربط الاقمار العربية باذاعة تليفزيونية موحدة ، ويعتمد في ذلك على وحدة الفكر واللفة والعتائد والاماني السياسية في هذه البلاد التي تربطها اواصر متعددة .

# (٢) التنبؤ المبكر بالطقس

يعتمد المتنبئون الجويون على جمع عـدة عناصر عن الطقس ، ليمكنهم التنبؤ بالجو المحتمل خلال فترة محدودة تتراوح بين ٢ ساعات ، ٢٤ ساعة .

واتجاهات الرياح ، وانواع السنحب ، وارتفاع قاعدتها عن سطح الارض ، وعمق طبقاتها .

وتبدو عملية التنبؤ بالجو مسبقا ، عملية متعثرة تثير تهكم كثير من الناس ، لكتسرة احتمالات الخطأ فيها ، غير ان الحقيقة المجردة أن القراءات والاحصائيات العديدة اللازمة للتنبؤ الدقيق ، هي العقبة الكؤود في هذا السبيل .

ولقد اسهمت الاقمار الصناعية في تطوير عمليات التنبؤ الجوى وجعلته ميسورا لعدة أيام مقبلة تتراوح بين ثلاثة أيام وستة أيام .

ولقد ظهرت عدة انواعين الاقمارالصناعية الامريكية الحاملة لاجهزة الرصد الجوى ، من الشهرها اقبار (( تيروس )) ( ( Tiros ) و (( ايسا )) و (( ايسا )) في ( ESSA ) ثم ( ESSA ) ثم ( ETO ) في هذا الجال ايضا شاعاستخدام القمر السوفييتى ( Meteor )

ويعتمد التنبؤ الجوى بالاقمار الصناعية على جمع العناصر التقليدية عن الطقس الاضافة الى التقاط صورالسحب الوزعة فوق سطح الكرة الارضية على فترات تسمح بقياس سرعة الرياح ، شكل (١٠) .

ولاشك أن الارتفاعات العالية التى يدور عليها القمر الصناعى تمكنه من التقاط صور المساحات كبيرة من سطح الكرة الارضية ، وبالتالى يمكن تمييز انماط توزع السحب عليها وقد أمكن بالتقاط صور السحب ، وتكبيرها رسم الخرائط الجوية التى ترسم فوقها خطوط تساوى الضفط ( Isobars ) . وتحديد اماكن ارتفاع وانخفاض الضفط ، وبالتالى اتجاهات الجبهات الهوائية الباردة والساخنة، كما تقوم الاقمار الصناعية بتحديد درجات اشعاع الحرارة من سطح الكرة الارضية ائناء



شكل ( ١٠ ) تعتمد عملية التنبؤ الجوى بواسطه الاقمار الصناعية على التقاط صور السحب وتوذعها على سطح الكرة الارضية كلها ومنها يعكن قياس سرعات الرياح وتبين الجبهات الباردة والساخنة وأماكن الاعاصي .

الليل بالتقاط الاشعة تحت الحمراء الصادرة منها . ولذلك الا تقتصراهمية الاقمار الصناعية في مجال الارصاد الجوية على التنبق بالجولة طويلة مقبلة ، ولكن عملية التنبق تشمل رقعة كبيرة فوق سطح الارض .

وقد تحقق فعلا التنبؤ بهبوب الاعاصير المدمرة ، مثل اعصار «هاريكان» (Hurrican ) قبل هبوبه بعدة ايام ، بعد أن كان يدهم الشواطىء الامريكية فجأة وبحيق بها الدمار شكل ( ١١ )

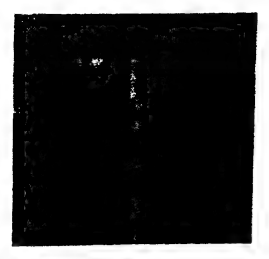
# (٣) الاقمار الصناعية للاغراض العسكرية

تتعدد الاغراض العسكرية التى تستخدم فيها الاقعار الصناعية، غير اناهمهاالاتصالات اللاسلكية المعادية للتشويش، والتقاطالصور الجوية الدقيقة للاستطلاع العسكرى، وتقف وراء ذلك تكنولوجياالتكبير، وصناعة المدسات الدقيقة ذات الانواع المتعددة مثل المدسات البانورامية، والتليفريونية، كما تلعب عملية

التصوير بالاشعة تحت الحمراء في الظلام دورا هاما في هذا المجال .

والحقيقة انه اصبح متعلرا اخفاء توزيع قواعد الصواريخ والمطارات والمنشآت الحيوية عن اعين الاستطلاع الهاتكة لكل ستر . فقداصبح التصوير من الفضاء فنا متعاظما يستطيع توضيح كل التفاصيل وخاصة المدنية بفضل وسائل تكبير الصور ، كالمسامير المدنية مثلا التي تربط بين اجزاء كشبك خشبي اخذت صورته من ارتفاع عدة آلاف من الاميال .

والى جانب ذلك اصبح عسيرا اخفاء التفجيرات اللدية والنووية في المناطق النائية من الاراضي او المحيطات ، سواء نوق الارض أو تحتها ، كما أصبح عسيرا اخفاء قواعد الصواريخ ، نظرا لضخامة حجمها ، أو اخفاء الطائرات حتى داخل حظائر محصنة ، ولذلك عملت الدول الكبرى لاخفائها تحت الارض ، في آبار خرسانية محصنة ( Silo ) أو وضعها في الفواصات اللرية كما هو الحال بالنسبة لصواريخ « بولاريس وبوسيدون » الامريكية ،



شكل ( 11 ) التنبؤ بهبوب اعصار « هاريكان » قبل وصوله الى الشواطيء بعدة ايام .

ماذا يعدث الآن في علوم الفضاء

ومن اشهرالاقمار المسكرية الامريكية اقمار « فيلا » للكشف عن التفجيرات النووية ، واقمار « ساموس » ، و « ميداس » وغيرها، ومن البديهي أن هناك انواعا سوفيتية غير معلن عن اسمائها .

#### ( ) ) استخدامات متعددة اخرى

استخدمت الاقمار الصناعية في اغراض عدة اخرى مثل:

مداية الطائرات فى الجو والبواخر فى المحيطات كمساعد ملاحى وقد اشتهر فى هذا المجال شبكة اقمار ترانسيت (Transit)

- التصوير المساحى نظرا اللدقة في التقاط الصور ، والتباين في ظهور المساحات المنزرعة عن الصحراوية والقاحلة في الصور الفضائية.

تنظیم صید الاسماك بالاعتماد على الصور الفضائیة الملونة اذ تكثر الاسماك في مناطق المیاه ذات اللون الاخضر الذي توجید به «البلانكتون » اللي تتفذي علیه الاسماك.

# مرحلة الطبيران الكوني

# جاجارين يدخل التاريخ

دخل « جاجادين » التاريخ من اوسعابوابه كاول والله فضاء ، تمثلت فيه شجاعة قهر المجهول في الفضاء ، ورغمان دحلته لم تكن تريد عن دورة واحدة حول الارض ، ولم تدم غير الدي قائق الا ان تاريخ ١١ ابريل عام ١٩٦١ الذي قام فيه برحلته سيظل على مر التاريخ يوما خالدا يرمز لنجاح الانسان في غزوالفضاء بالطيران الكوني فيه وقد قررت الامم المتحدة تسمية هذا اليوم بد « يوم جاجادين » او «يوم الشباب والغضاء العالمي » حثا لهمم الشباب .

وعلى الجانب الاخر ترايدت لدى الامريكيين عقدة التخلف التى بدات بالتخلف عن السوفييت فى اطلاق الاقمار الصناعية ، ولكنهسم لم يستسلموا لها ، بل ملك الرئيس الامريكى الراحل «جون كيندى» زمام الموقف ، وتبنى تشجيع الابحاث الامريكية ووضع لها خططا طويلة الأمد تهدف الى هبوط رواد امريكيين على القمر في نهاية الستينات .

## انواع الرحلات في الفضاء

عندما صعد « جاجارین » الی الفضاء استطاع آن بدور بسفینته دورة واحد، حول الارض . غیر آن اول الرواد الامریکیین « الان شبرد » لم یستطع ذلك واقتصر علی الصعود الی ارتفاعات عالیة ، تسمح بالافلات من الجاذبیة ، ومعرفة تأثیر مرحلة العدام الوزن، واعقبه الرائد الامریکی الثانی « جریسوم » فی رحلة مشابهة .

ويمكن تقسيم الرحلات الفضائية الى ثلاثة انواع هى :

رحلات دون مداریة \_ مداریة \_ و کونیة

#### أ ـ الرحلات دون المدارية:

تقل سرعة سفينة الفضاء فيها عن السرعة المدارية ( ١٨٠٠٠٠ ميل في الساعة ) > لذلك تعجز السفينة عن الدوران حول الارض > وتتسم بقصر مدتها التي قد لاتتجاوز بضمع دقائق .

# ب ـ الرحلات المدارية:

عندما تبلغ سرعة السفينة الفضائية السرعة المدارية ، يمكنها ان تدور حول الارض فى رحلة مدارية، مثل رحلة جاجارين ، وماتلاها من رحلات دامت اياما واسابيعا .

## ج ـ الرحلات الكونية

عندما تبلغ سرعة السفينة الفضائية سرعة الافلات من الجاذبية الارضية والتي تعادل ٢٥٠٠٠ ميل في الساعة ، فان السفينة تخرج من نطاق جاذبية الارض الى نطاق جاذبية القمر الى الكواكب الاخرى التي تنطلق عليه .

## البرامج الامريكية لغزو الفضاء

نفلت الرحلات القضائية الامريكية ، والتجارب السابقة لها ، ونق مخطط معين وضعته وكالة (ناسا) (NASA) يتضمن ثلاثة برامج روعى تدرجها بحيث تخدم نتائج كل منها الاخرى ، وهذه البرامج هى :

ا ــ برنامج سفن الغضاء طراز «ميركورى» [ Murcury )

« جيمنى »
 ۲ — برنامج سفن الفضاء طراز « جيمنى »
 ( Gemini )

٣ - برنامج سفن الفضاء طراز « ابوللو »
 (Apollo)

والفضل الذي لا ينكر في دفع هذه البرامج يرجع للرئيس الامريكي الراحسل « جون كنيدي » . فقلعرض مشروعه على الكونجرس الامريكي في مايو ١٩٦١ تحت مضمون «رسالة الفضاء » ، وأفلح في التفلب على الاصسوات المعارضة له والتي كانت تستكثر الاعتمادات المرصودة لشروع « ابوللو » وهي ٢٥ بليونا من الدولارات .

والحقيقة أن «كنيدى » كان متحمسا للمشروعات العلمية الحديثة عامة ، ولمشروعات غزو الفضاء خاصة ليثبت جدارة الانسان الامريكي في العصر الحديث .

وكان رائده فىذلك مااستوحاه من الرئيس الامريكى الراحــل ﴿ روزنلت ٣ ألذى عمـــل

بوصية العلامة « اينشتين » بدفع عجلة ابحاث اللرة الى الامام اثناء الحرب العالمية الثانية. وثبت أن ذلك كان العنصر المؤثر فى وضيع نهاية للحرب العالمية الثانية تتمثل فى انتصار العلم بتحطيم الذرة . وكان هناك برنامج لانتاج الطائرات الصاروخية ( س ــ ١٥ ) ، والطائرات الفضائية « الديناصور » الذى توقف بعد ذلك .

ا برنامج ميركورى: كان الهدف الاساسى في برنامج «ميركورى» هو اطلاق وائد فضاء واحد في سفينة فضائية ليدور حول الارض وقد كانت الرحلتان الاولى والثانية رحلات دون مدارية . ولدلك لم يكد يمر على رحلة حاجارين غير ( ٢٣ ) يوما حتى اطلقت السفينة الفضائية الامريكية « الحرية ب ٧ » حاملة اول عمودية مدتها ( ١٥ ) دقيقة تعرض وائد الفضائية خلال خمس دقائق منها لحالة انعدام الوزن . خلال هذه المدة القصيرة ( .٧) الصالا وقياسا لاسلكيا وقام بانجاز ( ٧٧ ) اختبارا وقياسا ثم هبط بعيدا عن قاعدة الاطلاق بمسافة مده كيلو مترا .

واعقبتها رحلة « جرسيوم » الامريكي بعد شهرين بالارتفاع راسيا الى ارتفاع اكثرغوسا في الفضاء ، ولكن المدة لم تدم غير (١٥) دقيقة كالرحلة السابقة لها .

ولم تبدأ الرحلات الامريكية بالدورانحول الارض الا فى ٢٠ فبراير ١٩٦٢ بالرحلة الفضائية الثالثة بواسـطة رائد الفضـاء « جِلين » .

وقد تميزت سفن المشروع بشكلها الذي يشبه الناقوس ، والذي يبلغ قطر قاعدته ستة اقدام ، ويرتفع بطول تسمعة اقدام ، بينما يعلوه بسرج الهسروب ( Escape Tower ) لمسافة ١٥ قدما ، وبذلك يبلغ الارتفاع الكلي للسفينة ٢٢ قدما ( = ٥٧ مترا ) .

ولقد صعم « برج الهروب » ليضمن الرائد المكان الخروج من السفينة سالما اذا فشل صاروخ الدفع في الاطلاق ، او بلغ بالسيفينة سرعة دوران عالية اكثر من المطلوب ، ليتسم هروب رائد الفضاء بواسطة مظلة .

وفى داخل السفينةكان رائدالفضاء يستلقى على ظهره فوق مقعد خاص بحيث يستمر في هذا الوضع أغلب الرحلة ، والى جانب يده اليمنى أجهزة التحكم في مستويات السفينة الثلاثة ، اذا رغب في التدخل في عمل اجهزة التحكم الاوتوماتيكية. والي جانب يده اليسرى حواكم لتشغيل اجهزة « برج الهروب » ، اذ تنطلق اوتوماتيكيا . ومن حوله فراغ يماثل الفراغ الذي يوجد حول طيار في طائرة عادية صفيرة . وامامه لوحة الحواكم في الصواريخ العكسية ، وفي الضفط داخل السفينة ، والأضواء الدالة على صحة أداء اجهزة السفينة، هذا بالاضافة الى العدادات التى يراقبعليها المناصر الدالة على مستويات السفينة بالنسسة للمدار ، ودرجات الحرارة والضفط داخــل السفينة ، وداخل البدلة التي يرتديها ، وحواكم اخرى خاصة بالاتصالات اللاسلكية واضواء الانذار من أي اخطار .

كما كان يوجد فى السفينة فتحة يمكن ان يشاهد منها المراقب خط الافق ، وأن ينظر من خلال جهاز بيروسكوبى الى الارض التى يدور حولها .

وقد كانت السفينة مجهزة بأجهزة (اتصالات) لاسلكية ذات ترددات عالية وعالية جداوعالية للفاية ، ومنارات لاسلكية ورادارية لتساعد على انتشال السفينة عند عودتها للارض .

كما كانت السفينة مجهزة بكاميرتين ١٦مم لتصوير رائد الفضاء وتسجيل حركاته اثناء الرحلة ، وتسجيل قراءات العدادات التى امامه ، وبالاضافة الى ذلك كاميرا اخرى ٧٠ مم لتصوير خط الأفق .

ولقد تم وفق مشروع « ميركورى » اطلاق ست وعشرين رحلة فضائية تم ست منها بواسطة رواد من البشر ، كما تم اطلاق اربع اخرى بواسطة قرود تجارب ، اما التجارب الباقية فقد تمت بدون ركاب في السفينة .

وكانت أغلب رحــلات البونامج بسرعات (دون مدارية)، والباقي تم بسرعات مدارية.

وقد كللت بعض هذه الرحلات بالنجاح ، وفشل البعض الآخر في تحقيق الفرض منه .

وجدير بالذكر أن هذا البرنامج كلف الولايات المتحدة ١٢٤ مليون دولار ، وتكلفت الرحلة الأخيرة وحدها ٢٠ مليون دولار من ذلك البلغ .

وقد اختير لتحقيق هذا البرنامج سبعة رواد فضائيين تم انتقاؤهم من بين ٢٩متطوعا كلهم من العسكريين المنضعين الى القوات الجوية والبحرية الامريكية ، وهم:

- مالکولم سحوت کاربنتر . - لبروی جودون کوبر ، - جون جلبن ، - فیرجیل جریسوم ، - والتر شیراء - آلان شبرد . - دونالد سلایتون .

ولقد تدرب كل منهم على كيفية تناول الطعام في الفضاء ، من الانابيب الخاصة المضفوط بها ، وكيفية التخلص من البول والفضلات اثناء الرحلة ، بحيث اصبحتهده التصرفات ميسورة عليهم ، كما سمح لكل منهم بأن يباشر حياته العائلية عاديا ، فكل منهم كان متروجا وله اطفال .

۲ - برنامج جیمنی: یعتبر هذا البرنامج امتدادا لبرنامج « میرکوری » ، ولذلك فاحیانا كان یسمی « میركوری - ۲ » .

وكان للبرنامج هدفان هما اطلاق سمفن فضائبة يطير فيها رائد فضاء ، في رحلات

مدارية تدوم عدة أيام وقد تصل الى اسبوع ا او اسبوعين .

وتحقیق التقاء مرکبة فضاء بها رائدان باخری خالیة اثناء الدوران لیلتحمابیعضهما وقد قام بدور المرکبة الخالیة فی الفضاء مرحلة من مراحل الصاروخ « اجینا ـ ب » اطلقت الی الفضاء بواسطة صاروخ (اطلس) لتشتیك بها احدی سفن «جیمنی» التی تطلق بصاروخ تیتان > ثم تحقق التقاء جیمینی (۲۰۷) فی الفضاء بعد ذلك .

كذلك اختلف برنامج « جيمينى » عن سابقه « مير كورى » فى خلق قدرة الاحتمال لدى الرواد للبقاء مددا اطلبول فى الفضياء ، مع تبادل القيادة بين الرائدين اللذين بها . وكذلك عمل تدريبهم على عملية من اعقيد عمليات الغضاء وهى التشابك مع جسم آخر أثناء الدوران ، مما يستلزم درجة عائية من الدقة وقدرة فى التحكم .

لذلك اختسلفت سفينة « جيمينى » عن سابقتها ، فى حجمها وان لم تختلف عنها في شكلها ، وذلك لتسمع رائدين بدلا من رائد واحد ، ونظرا لطول مدة بقائهما فى الفضاء نقد روعى زيادة الحيز اللى يمكن أن يتحركا فيه .

كما تميرت السفينة بامكان تحكم الرواد في فصلها عن صاروخ الدفع عند اكتشاف اى خل بوسيلة يدوية حسب تقديرهما وليس اوترماتيكيا كما كان متبعا في سفن ميركوري .

ولقد اختیر لبرنامج « جیمینی » تسمعة رواد للفضاء هم :

- جـون ينج ـ ادوارد هوايت
- اليو<sup>ن</sup> سى نيل ارمسترونج
  - توماس ستافورد جيمس لوفيل
  - شارق كونراد ــ فراتك بورمان
    - \_ جيمس ماكدونيت

وتم تدريبهم على الاجهزة المحاكية ، للتحكم فى المناورة وقيادة السفينة فى ظروف مماثلة للظروف التى سيواجهونها فى الفضاء .

وبالاضافة الى هؤلاء الرواد ، درب رواد اخرون شاركوا في رحلات البرنامج وهم :

\_ نیل ارمسترونج \_ سیر نان

\_ كوللين \_ الدرين

ولقد تم القیام باثنتی عشرة رحلة مداریة بسفن جیمینی ، وکانت الرحلتان الاولی والثانیة بدون رواد ، واعتبارا من جیمینی ۳ ، حتی ۱۲ طار فی کل رحلة رائدان ، وکان قد سبق اشتراك بعض رواد البرنامج فی رحلات «میکوری» .

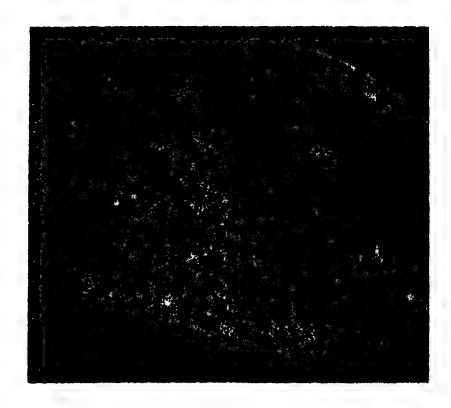
" - برنامج (( ابوللو )) : یعتبر برنامج (( ابوللو )) تسلسلا طبیعیا للبرنامجین السابقین میرکودی ثم جیمینی . وقد استهدف منذ بدء تخطیطه اطلاق سفن فضاء یقودها ثلاثة رواد لاجل :

- الدوران حول الارض في رحلات مدارية ٠
- الطيران في رحلات فضائية قريبة من القمر وتصوير فوهاته وشقوقه ، شكل (١٢) .
- الاقتراب من القمر ، ثم هبوط رائدى فضاء
   على سطحه ، وجمع عينات من تربته ،
   والعودة بها الى الارض .

ونظرا لان مدة رحلة كل من هذه السفن تقرب من اسبوعين ، فقد السمت سفن ابوللو بسعتها لتستوعب مستلزمات الحياة لشلالة رواد ، الى جانب الاجهزة والمعدات اللازمة .

وكانت سفن « ابوللو » تتكون من ثلاثة أجزاء رئيسية هي :

- جزء القيادة ، ويتسع للرواد الثلاثة .



شكل ( ١٢ ) تنتشر الغوهات القهرية في كل مكان علىسطحه باقطاد متغلونة .

- جزء الخدمات ، وبتسع لمعدات توليسه القوى الكهربائية . وخرانات الوتسود ، ووحدات الدفع الصاروخية .

وكان رواد الغضاء الثلاثة يستلقون داخل جزء القيادة على كراسى خاصة والى جوارهم ازراد التحكم في أجهزة السفن ، والى جانبهم خزان الاغلية المعلبة والمؤنية والماء ، والمعسل والمرحاض . وكان جزء القيادة هو الجزء الوحيد اللى يستعاد بعد نهاية الرحلة بانتشاله من المحيط ، وبداخله الرواد . اما جزء الخدمات فاصطواني الشكل ، ويبلغ قطره نقس قطر قاعدة مخروط جزء القيادة أي ١٣ قدما وبزن ١٣ قدما

ويحتوى على أربعة خيرانات للوقود ، والبطاريات ، ووحدة الدفع الرئيسية التى تتمثل في محرك صاروخى يعمل بالوقسود السائل ، ويستعمل لتصحيح السار والمدار والمناورة .

#### المركبة القمرية

استخدمت الركبة القمرية في الهبوط على القمر ، في رحلة « ابوللو - ١١ » التاريخية وظلت تستخدم حتى نهاية البرنامج بالرحلة « ابوللو - ١١ » . كما استخدمت قبل ذلك في رحلة « ابوللو - ١٠ » لتجربة الاقتراب منه حتى مسانة ١٤ كلو مترا .

وقبل ذلك جربت المركبة القمرية في رحلة ابوللو ـ ١ > ) للتأكد من طريقة تشفيل محركاتها بعد الغصالها عن السفينة الام ، وتجربة دوراتها حول القمر مع اجراء مناورات للمسعود والهبوط وتغيير السرعة ، ثم تجربة معاودة الالتحام بالسفينة الام مرة أخسرى . ولقد كانت هذه اخطر مرحلة لان المركبة غير

مزودة بصواريخ دفع تجعلها قادرة على العودة الى الارض ، كما ان عملية الالتحام نفســها تتطلب دفة بالفة في الاقتراب والمناورة ، شكل ( ١٣ ) .

وجدير بالذكر أن الرواد كانوا ينتقلون الى المركبة القمرية عبر انبوبة تصل بين قمة جرء الخدمات المخروطى فى السفينة وبين المركبة ، زحفا على الركبتين ، وكان للمركبة اربعة أرجل طول كل منها ؟ ٩ سنتيمترا ، وله وسادة نصف كروية للارتكاز على السطح

ويبلغ ارتفاع المركبة كلها بعد فرد ارجلها المهر مترا وقطرها عره مترا ويصل وزنها الى ١٤٧٠ مترا ويصل وزنها الى ١٤٧٠ كيلو جرام . ويعسرف جزؤها العلوى باسم « جزء الصعود » . ويمكن انفصاله عن الجزء السفلى الذي يعرف باسم صاروخية متفجرة . وقد صممت السفينة بحيث يتم الهبوط بها على القمسر بواسطة تشفيل محركات جزء الهبوط كاكن عندمفادرة القمر يترك هذا الجزء على سطحه ويعمل فقط كمنصة اطلاق لجزء الصعود .

ولا يمكن للرائدين اللذين يشفلان المركبة القمرية الجلوس بها ، اذ انها صممت على أساس بقائهما داخلها في حالة وقوف ،بصفة مستمرة سواء أثناء العمل أو الراحة أو حتى النوم .

ولقد فشل اطلاق السفينة « ابوللو - 1 » واحترقت قبل الطلاقها من الارض ومات روادها الثلاثة . واعقب ذلك اعادة تجارب الاطلاق بدون رواد في ثلاث رحلات . فرحلات أبوللو - ٤ ، ٢ التي بدأت في نهاية عام١٩٦٧ تمت بدونرواد لاجل تجربة السفينة واجزائها المختلفة ، وطريقة انتشالها في المحيط .

وفي برنامج ابوللو زودت سفن الفضاء بنظام الهروب الرواد وقت حدوث الخطر . ويتمثل ذلك في جهاز داخل برج يعلو السسفينة ،



شكل ( ١٣ ) الركبة القمرية التي هبط بها دائدان ف دحلة أبوللو ــ ١١ على سطح القمر ، وظلت تستخدم حتى رحلة أبوللو ــ ١٧

مالم الفكر \_ المجلد الناسع \_ العدد الاول

يستطيع ان يقدف مركبة الفضاء وبداخلها روادها الشلائة عنسد اكتشاف اى خلل فى الصاروخ وقت الاطلاق . ويظل برج الهروب بعلو الصاروخ والسفينة منذ لحظة الاطلاق ، حتى التخلص منه عندما يصل الصاروخ الى ارتفاع معين ، يطمئن بزوال الخطر عن الرواد

ورغم أن الفرض الاساسى من رحلات ابوللو وعددها 15 رحلة ، كان انزال رواد على القمر فقد اطلقت السفن الاولى من هذا النوع بدون رواد لتجربتها .

ثم بدأت أول رحلة برواد ، اعتبارا من  $% \left( \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \right)$ 

ومن أبرز من شاركوا في رحلات هذا البرنامج غير رواد البرنامجين السابقين ، رواد الفضاء التالية اسماؤهم :

- أيزلى • كانينجهام .

أندرس ، بويكارت ،

الرحلة التاريخية ابوالو - 11: وابرز من سجل لهم التاريخ فخر النصر العالى ، بوضع اول خطوات على القعر مهندس الفضاء « نيل ارمسترونج » وزميله « الدرن » . في الرحلة التاريخية المشهورة «ابوالو - 11» ، وشاركهما في حده الرحلة بقيادة السغينة الام عندما انفصلا عنها ، زميلهما « كولينز » .

وثلاثتهم سبق لهم المشاركة في رحلات برنامج جيميني ، وقد اختيروا لرحلة «ابوللو - ١١ ، بعد تحليل خبراتهم السابقة .

وقد بدات الرحلة في ١٦ يوليو ١٩٦٩ ودامت ١٩٥ ساعة و ٢٠ دقيقة وانتهت في ٢٤ يوليو، يينما سجل الحدث التاريخي بوطء سلطح القمر يوم ٢٠ يوليو ، وقد قام بالرحسلة

الرواد « نيل ارمسترونج » ، « الدرين » وهما اللذان هبطا على القمر بينما كان يقود السفينة الام الرائد الثالث « مايكل كولينز » ولقد مكث أول رائدين على القمر مدة ٢٢ ساعة ، . } دقيقة وضعا خلالها علم الولايات المتحدة الامريكية على سطحه كما وضعا بعض الاجهزة العلمية والرموز التذكارية عليه . واقد قال نيل ارمسترونج عند أول خطوة له على القمر « انها خطوة خطيرة للانسان ولكنها خطوة كبيرة بالنسبة للانسانية » وكان الهبوط فوق منطقة منبسطة من القمر تعرف باسم بحر الهدوء عادا منها بحمل كبير من الصخور والاتربة التي جمعاها منها . وقــــد تم تبادل حدیث تلیفریونی بین الرائدین وهما على القمر مع الرئيس الامريكي نيكسبون واعتبرت كل دول العالم المتحضر هذاالحدث على انه فتح جديد في التاريخ وتبادات التهاني مع الولايات المتحدة الامريكية لهذا الانتصار العلمي .

ولقد توالت بعد رحلة « ابوللو - ١١ ٣ ست رحلات اخرى انتهت برحلة « ابوللو - ١٧ » في ديسمبر١٩٧٢ وكان من ابرزالانجازات خلال هذه الرحلات جمعمريد من صخورالقمر باستخدام السيارة القمرية التي تميزت بكونها ذات عجلات يمكن التحكم في كل منها على حدة شكل ( ١٤) . وتجمع في نهاية برنامج ابوللو ، ما يبلغ من ٣٧٥ كيلو جراما من صخور القمر، بالاضافة الى وضع عدد كبير من الاجهزة العلمية وتركها على سطحه ، شكل ( ١٥)

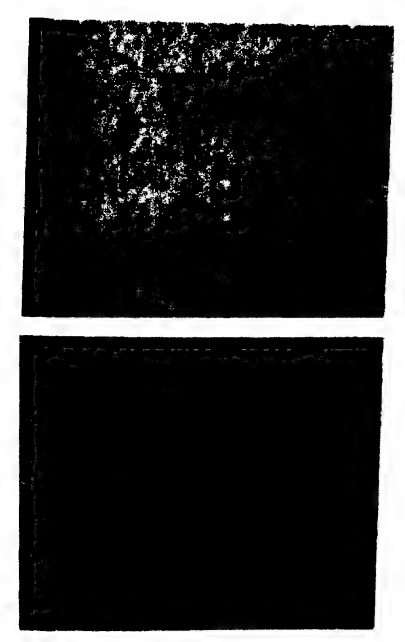
. . .

# البرامج السوفيتية لغزو الفضاء

ظل الاتحاد السوفييتى سباقا فى تسجيل الانتصارات فى الفضاء ، عاما بعد عام . وتميزت هذه الانتصارات فى اوائل الستينات بالتفوق على الولايات المتحدة الامريكية ، ثم انقلب الميزان بتقدم البرامج الامريكية التى سبق الالماح اليها .



7.1



شكل ( ١٥ ) استخدم دواد الغضاء الامريكيون عبدداكييا من الاجهزة العلمية على سطح القهر من أهمها جهساز قياس الزلائل على القمر وأجهزة قياس شعة الاشعة الكونيةواجهزة تعكس اشعة ليزر موجهة من الارض لقياس بعسد القمر عن الارض بدقة .

غير أن الاتحاد السوفييتي انفرد بتسجيل عدة انتصارات فضائية نوعية ، تعبر عنمدي تقدم علمائه ورواده في تكنولوجيا الفضاء وعملياته .

فقد سبق العالم اجمع في ارسال الرائد الفضائى الاول « جاجارين » كما سجل الانتصار العلمى الوحيد بارسال ممثلة الجنس الناعم « فالنتينا تريشكوفا » في رحلة من أصعب الرحلات الفضائية .

وقد سبق أمريكا في تسجيل أول التحام في الفضاء بين سفينتين فضائيتين ، وسجل أول خروج لرائد الفضاء من سفينته ليمشى خارجها وهو مربوط اليها بحيل .

وكانت أولى السفن الفضائية التى تحمل ثلاثة رواد، وهي سوفيتية من طراز «فوسخود» تحلق في الفضاء قبل أن يبدأ برنامج «جيميني» الذى تحمل سفنه رائدين فقط « بعسدة شهور » .

ولقد تميوت الانتصارات الفضائية السوفيتية بالتنوع المبنى على الدراسة فقد كان احد الرواد الثلاثة في السفينة الفضائية «فوسخود - ١ » طبيبا ، والثاني عالماطبيعيا والثالث طيارا كونيا ، ولهذا الاختيار وجاهته وأسبابه بلا شك .

كما تم زواج رائدة الفضاء « فالنتينا » ، من زميلها الطيار الفضائي « نيكولاييف » لدراسة اجهادات الفضاء ، واشعاعاته على فوضعا .

وقد القسمت البرامج السو فيتيةللرحلات البشرية الفضائية الى:

- \* برنامج رحلات فوستوك (Vostock).
- \* برنامج رحلات فوسخود (Voskhod).
- \* برنامج رحلات سويوز (Soyuz).

ورغم قلة المراجع التى نشرت عن هده المركبات وتصميمها فسنعرض لتفاصيلهذه الرحلات فيما يلى:

ا \_ برنامج فوستوك: تحقق اطلاق ست سفن فضائية في هذا البرنامج ، بدات اولاها بالرائد الفضائي الاول « جاجارين » ، وكانت كلها رحلات مدارية تحمل رائدا واحدا . وقد حملت آخرها « فوستوك \_ 7 » الرائدة الفضائية الوحيدة « فالنتينا » . وتعيرت الرحلات بالتدرج في كبر زمن الرحلة وعدد الدورات . فقد ظلت الرحلة الاوتى مدة تقل عن ساعتين ، ولبئت الرحلة السادسة اقل من ١٧ ساعة .

٢ - برنامج فوسخود: تمت في هذا البرنامج
 رحلتان ، حملت الاولى ثلاثة رواد الى الغضاء
 وحملت الثانية رائدين فقط .

وكانت مدة كل من الرحلتين قريبة من ٢٤ ساعة ، وتحقق في كليهما نصر عــلمي فريد .

فقد تم فى الاولى انطلاق اول ثلاثة رواد فى سفينة فضائية واحدة ، اما في الثانية فقد الطلق « ليونوف » خارج السفيئة من باب فتحة فى جانبها وظل بسبح فى الفضاء وهو مربوط الى سفينته بحبل ، شكل (١٦) .

٣ - برنامج سويوز: بدأ البرنامج الفضائي
 السوفييتي الشالث عام ١٩٦٧ ، ومازال
 مستمرا الى الان .

وتتعيل سفن « سويوز » بشكل اسطوانى ذى مقدمة كروية ، وطول السفينة .٣ قدما وتستطيع حمل عدد من الرواد يصل الى ستة رواد ، ولكن للآن لم يزد عدد الرواد عن ثلاثة ، ووزن السفينة . ١٥٠٠٠ رطل ، واستحدث فيهاتصميم جديد يتيح بقاءالرواد داخلها بدون ملابس خاصة وبدون اغطية

عالم الفكر ــ المجلد التاسع ـ العدد الاول



شكل ( 17 ) سجل والد الغضاء السوفييتي ((ليوتوف)) أول سباحة في الغضاء .

للراس ، ويجد الرائد فيها اماكن للجلوس وأخرى للقراءة والنوم .

وقد بدات الرحلة الاولى بكارثة وفاة رائد الفضاء فلاديمير كوماروف فى ٢٣ ابريل١٩٦٧ عند ارتطام السفينة بالارض بسرعة عالية فى رحلة العودة بعد أن طار فى الفضاء مدة ٢٦ ساعة و ٥٥ دقيقة . وقد الفيت الرحسلة «سيوز ٢٠ » ثم بدات رحلة «سووز ٣٠ » في اكتوبر ١٩٦٨ بواسطة رائد واحد ايضا هو «بريجوفوى» وبقى فى الفضاء مدة ١٩ ساعة و ٥١ دقيقة .

وفي ١٤ يناير ١٩٦٩ اطلقت «سويوز ـ ٤» بقيادة « فلاديمير شاتالوف » ودار حول الارض ٨٤ دورة خلال ٧١ ساعة ، وفي اليوم التالي اطلقت « سويوز ــ ه » وفيها ثلاثة رواد هم « بوريس فولينوف واليكس يليسيف ويفجيني خرونوف » واتخذت السفينة مدارا يقرب من مدار سابقتها « سويوز ـ ، » اوجه ١٤٤ ميلا وحضيضه ١٢٥ ميلا بفارق اربعة اميال بين المدارين . ووقتئد اعتبر هذا الاقتراب نصرا علميا كبيرا ومقمدمة لدراسمة التحام السفن في الفضاء . وقد أخدت المسافة بين السفينة تتناقص حتى بلفت ميلين ، ثن انجر التحام « سويوز - ؟ » كهـدف ايجـابي « بسویوز ـ ۵ » کهدف سلبی بواسطة حاسب الكتروني كان مثبتاً في الاولى حــتي أصبــح الفاصل بين السفينتين ٣٣٠ مترا واكمل الالتحام بالتحكم البدوي. وقدظلت السفينتان ملنحمتين مدة أربع ساعات وقامتا بعمل مناورات لتأكيد عملية الالتحام . كما قام الرائدان « يليسيف وخرونوف » بالســـباحة خارج السفينتين مدة عشر دقائق، ثم انفصلت السفينتان عن بعضهما وتبادل الرواد اماكنهم في السفينتين وعادت « سويوز ــ ٤ » الى الارض يوم ١٧ يناير وبها ثلاثة رواد ، بينما عاد فولونوف بمفرده بالسفينة « ســويوز ــ ۵ شق اليوم التالي وهبط على بعد ٥٠٠ ميل

من السفينة الاخرى . وفى ١١ اكتوبر من عام ١٩٦٩ واليومين التاليين انطلقت سفن «سويوز - ٢ ، سويوز - ٨ » سويوز - ٨ » سويوز - ٨ » سويوز - ٨ » سويوز - ١ ، من قاعدة بايكونور فى وسط آسيا واتخذت مدارا اوجه (٢٢٣ كم ) وحضيضه (١٨٦ كم ) وكان بالسفينة رائد الفضاء «جورجي شونين » ، « فاليرى كوباسوف » واهم ما انجزته الرحلة استخدام نظم الملاحة القصورية ونظم الملاحة القنكية فى توجيب السفينة واختبار لحام المعادن في الفضاء تحت حالة انعدام الوزن .

وفی ۱۲ اکتوبر ۱۹۲۹ انطلقت « سویوز ـــ ٧ » من نفس القاعدة الفضائية وبها ثلاثةرواد هم « اناتولي فيليفتشنكو ، وفاديلاف فولكوف وفيكتور جورياتكو » . عمــل الاول قائدا والثاني ملاحا والثالث مسجلا للظواهر العلمية ومتابعة الاتصالات ، وقلم قامت السلفينة بالمناورة في الفضاء ورصد الاجرام السماوية ودراسة تغير اضاءة بعض النجوم ودراسات أخرى عن الشمس ، وطارت في تشكيل شديد القرب من « سويوز - ٦ » ، وفي اليوم التالي اطلقت « سويوز ــ ٨ » وكان بها الرائدان « شاتالوف ، واليكس يليسيف » وكونت السفن الثلاث تشكيلا في الفضاء وكان قائد هذا التشكيل الرائد شاتالوف . غير أن السفن لم تلتحم ببعضها ولكنها جربت التحكم في المناورة الى درجة بلفت ﴿ مِن الثانية ، وكان الرواد يرون بعضهم في السنفن الاخرى بالعين المجردة ، وأمكن أريقوم رواد كل سفينة بتصوير السفينتين الأخريين . واستخدم رائد الفضاء « شونین » فی سوبوز ــ ٦ جهازا جديدا للحام المعادن في الفضاء بدون لهب . وبدأت رحلة عودة السفن الثلاث فيما يشسبه المظاهرة اذ هبطت سويوز ـــ ٦ قرب مدينـــة ( كراجاندا ) بوسط آسيا يوم ١٦ اكتوبر ، وأعقبتها « سويوز ــ ٧ » في اليوم التالي في موقع يبعد ٢٥ كم عن الاول ، وفي اليوم الثالث

هبطت سويوز ــ ٨ وقد احتفل قادة وزعماء الاتحاد السوفييتي بالرواد في الكرملين ، ومنح كل منهم النجمة اللهبية .

وفي أول يونيو ١٩٧٠ اطلقت « سويوز سويوز به وبها الرائدان « اندريان نيكولايفوفيتالى سفاستيانوف » بفرض دراسة تأثير بقساء الرواد في الفضاء مددا طويلة . وقد ظلت السفينة ١٨ يوما حتى هبطت يوم ٢٠ يونيو، وبذلك سجلت رقما قياسيا لطول مدة البقاء في الفضاء . وقد اظهر السوفييت عمليسة الهبوط على شاشات التليفزيون الأول مرة .

ثم بدات في ٢٣ ابربل ١٩٧١ الرحسلة السغينة «سوبوز ... ١ » وبها ثلاثة رواد هم « فلاديمير شاتالوف » واليكس بليسسيف » وروكافيشينكوف » الى مدار قريب من المحطة المدارية ( ساليوت ... ١ ) التى كان قد سبق اطلاقها قبل ذلك باربعة ايام . وقد اتخذت مدارا أوجه ٢٠٢٢ كيلو مترا وحضيضه ..٠ كيلو متر ، وكانت تتم كل دورة من دوراتها كل ١٩٨٨ دقيقة . وقد تم الالتحام بين السغينة والمحطة المدارية ودام لمدة خمس ساعات ونصف ، وكان ذلك أول حلقة في جهود بناء « المحطات الغضائية » الكبيرة .

ثم لحقت السفينة «سوبوز – ۱۱» بالمحطة المدارية نفسها « سالبوت – ۱» في ٦ يونيو ١٩٧١ وهي تحمل ثلاثة رواد هم « جسورجي دوبر فلولسكي، وفيكتورياتسييف ، وفلاديلاف نولكوف » وقد ظل الرواد بعد انتقالهم مسن السفينة الى داخل المحطة المدارية « سالبوت – ۱ » مدة ۲۳ يوما ، وتنداك كانت هذه الله اطول مدة قياسية لبقاء الرواد في الفضاء سواء بين الامريكيين أو السوفييت ، وبعد انجاز عديد من التجارب العلمية المتقدمة عن اتبار انعدام الوزن ، وانواع جديدة من الملابس الفضائية ، واستزراع النباتات بدون تريتمن الهمها البعمل والكرنب ، والتقاط صورعديدة الهدارة الى

الارض . غير أنه في نهاية رحلة العودة استعدادا للهبوط حدث خلل فياجهزة الضفط بالسفينة ادي الى وفاة الرواد الثلاثة داخل سفينتهم. وقد تسبب هذا الحادث المشسئوم في وقفــة تخلف لم يفق منها السوفييت الا في سبتعبر ١٩٧٣ عند اطلاق الرحلة التالية « سويوز – ۱۲ » . وتوالت رحلات سويوز حتى سجلت آلرحلة « سويوز ــ ٢٤ » في فبراير ١٩٧٧ ، ويبدو أن البرنامج لم يتوقف بعد ، غير أن اهم انجازات البرنامج هو تحقيق الالتحام بالمحطمات المسدارية من طسراز ( ساليوت ) والتي أطلق منها حتى يونيو (Salyute) ١٩٧٥ المحطة الخامسة ( ساليوت - ٥ ) ٠ ولقد سبحل رائدا « سوبوز ــ ۱۷ » في يناير ١٩٧٥ مدة بقاء في الفضاء بلفت (٣٠) يومـــا قضیاها فی « سالیوت ـ } » وحطم رائدا « سويوژ ـ ١٨ » هذا الرقم في مايو ١٩٧٥ بالبقاء في نفس المحطة المدارية مدة ( ٦٣ )يوما كما تدرب رواد بعض رحلات سويوز عــلى السباحة في الفضاء واجراء التجارب اللازمة لرحلة الوفاق السوفيتية الامريكية المشتركة التي تمت في يوليو ١٩٧٥ .

#### ---

### مرحلة غزو الكواكب

#### طبة جسيدة

بعد أن خطط العلماء لهبوط رواد الفضاء على القعر ، وقبل أن يتحقق هذا الحلم ، بدات أبحاث الفضاء الحاجديدا في أواسط الستينات ، بتوجيه سفن الفضاء الى الكواكب القريبة ، وبذلك أصبحت الحلبة الجحسوعة للجهود الفضائية ، هى رقعة المجمسوعة الشمسية التى تضم الكواكب الثمانية أخوات الارض بواسطة سفن الفضاء بدل الاقمساد الصناعية ، وقد انفردت روسيا وامريكا بالتبارى في اطلاق سفن الفضاء ، لكنهاليست في مثل غزارة الاقعار الصناعية لانها اكبر

ماذا يحدث الآن في علوم الفضاء

حجما ، واثقل وزن وتبقى في الفضاء عدة مئات من الابام حتى تدخل فى مجال جاذبية كوكب او تستطيع ان تدور حوله .

# سلاسل من سفن الفضاء

للتفرقة بين الاقمار الصناعية وسفن الفضاء يسهل علينا تعريف الاقمار الصناعية بأنها « توابع » (Satellites) تتبع الأرض في حركتها ، شأنها في ذلك شأن «القمر البدر » ، وتجوب الفضاء القريب منها والذي لا يتجاوز القمر ، ولا توغل في الفضاء البعيد.

اما سفن الفضاء فتعمل فى آماد ابعد في الفضاء ( البيكوكبى ) ، ولا ترتبط بالارض فى دورانها ، بل ترتبط بالقمر أو بأحسد الكواكب .

# تباين استراتيجية غزو الفضاء

تقتصر حلبة استخدام سفن الفضاء على الدولتين الكبيرتين امريكا وروسيا ، ومن العسير انفراد احداهما بقصب السبق ، اذ لا يكاد يتحقق لاحدهما نصر ، حتى تلحق بها الاخرى ،

غير أن الدارسين لما تحقق فى كافة انسطة غزو الفضاء ، يدركون أن كلا من الدولتين لها استراتيجية خاصة ترسمها سياستها العلمية ، وتحققها تجاربها في الفضاء .

وبعد السيل المنهمر من سلاسل الاقمار الصناعية للقياسات العلمية ، اتخدت كل منهما خطا مستقلا لاسستخدام الاقمار في الاغراض التطبيقية ، وبدا التباين واضحا في الاغراض المرسومة لرحلات الفضاء الكونية بدون بشر ، ثم برواد من البشر ، ويصح القول أن الاستراتيجية الامريكية لفنو الفضاء استهدفت الوصول الى القمر ، والرسو عليه برواد، ثم التحرك قوق سطحه لدراسة تعميره واقامة المستعمرات عليه .

بينما رسمت الاستراتيجية السوفييتية لتحقيق انتصارات نوعية في الفضاء ، تحقق المزيد من الدراسة والاستقصاء عن طبيعة سطح القمر وطوبوغرافيته ، وجوه .

# تحد سوفييتي اسمه لونا

وفی الوقت الذی انطلقت فیه اشهر رحلات برنامج ابوللو الامریکی ، وهی رحلة « ابوللو الامریکی ، وهی رحلة « ابوللو ا ۱۱ » ، لیهبط منها اول رائدین علی سطح القمر ویحضرا عینات من صخوره نجید السوفییت قد اطلفوا احدی سفنهم « لونا یا الدور حول القمر ، وتحط علیه فی

وقد دارت « لونا ــ ١٥ » ٥٠ مرة حــول القمر قبل أن تحط عليه على بعد ٥٠٠ ميل من بحر الهدوء الذي هبط عليه رائدا « أبوللو - ١١ » ، والوقفت عن آداء مهمتها . وبعد أكثر من عام تقريبا تكشف للعلماء سر لم يذع فی حینه ، وهو ان « لونا ــ ۱۵ » لم تکمل الشيق الثاني من مهمتها . ذلك انها بعد أن قامت بتصوير الاماكن التي هبط عليها رائدا الفضاء الامريكيان . تحطمت عندما حطت على القمر ، لان رسوها لم يكن برفق . وكان من المقرر أن تعود الى الارض قبل عودة الرواد الامريكيين ومعها بعض من صــخور القمــر التسمجل كونها أول سفينة فضاء تهبط على القمر ثم تعود منه ببعض تربته ، ولتسمجل أيضا برهانا صامنا يقول للعالم نحن أيضا نستطيع العودة من القمر ببعض صحوره كما الملايين التي انفقوها . غير أن مهمة « لونا \_ ١٥ » لم يكتب لها النجاح عندما ارتطمت بسطح القمر وتحطمت .

غير أن « لونا - ١٦ » حققت نفس المهمة بعد أكثر من عام ، حبث حطت على القمر وجمعت عينات من صخوره وعادت بها الى الارض بعد أن حققت ما لم توفق « لونا \_ 10 » في عمله .

## لونخود تتحرك على عجل

وبعد أكثر من عام وفي ١٠ توفمبر ١٩٧١، اكتملت حلقة اخرى من حلقات النحدى الصامت ، فقد حطت « لونا - ۱۷ » عملي القمر فوق منطقة « بحر الامطار » الذي يتميز بمساحته المنبسطة وحملت السفينة معهسا مركبة قمرية ضخمة الحجم وذاتية الحركة اطلق عليها « لونخود \_ ۱ » ، ومن العجيب أن ﴿ لُونِحُودُ ﴾ انزلقت من باطن السفينة فوق « کوبری » برز من داخلها وانثنی فوق سطح القمر، فتحركت عليه بسهولة، رغم أن حجمها وشكلها يكاد يعادل ويشبابه « بانيو » الحمام. وظلت « لونخود » التي كانت مطلية بلون أبيض - لتسهل مراقبة حركتها - تتجول على سطح القمر نوق ثماني عجلات معدنية بتحكم من الارض ، تذهب في اتجاه ، ثم يتحكم فيها لتتوجه الى اتجاه آخر . فقد كانت حسركة كل عجلة من عجلاتها الثماني مستقلة عين العجلات الاخرى ، وكان يتحكم في حركتها من الارض طاقم يتكون من خمس رجال . كل منهم له مهمة مستقلة عن الآخرين . ويتالف الطاقم من قائد ، ومرشد ، ومهندس ، وملاح ولاسلكى، وكاتت أمام كل منهم اجهزة محاكية لاجهزة المركبة لونخود ليستطيع متابعة حركتها والتحكم فيها ، وظلت المركبة فيحركةوتجوال

مايفوق على ١٠٠ ساعة ، بينما المحطات الارضية تستقبل منها الصور ، عن سطح القمر ، وخاصة المناطق التي وطنتها عجلات المركبة .

وخلال الليل القمرى الذى يدوم ١٤ يوما انسدل على المركبة غطاء عازل ليقيها البسرد الذى تهبط درجة الحرارة فيه الى (-10٠) درجة مئوية . ودفع طاقم التحكم الارضى بالمركبة الى تجويف من تجاويف القمر التبقى في حالة « بيات ليلى » وتوقفت اجهزتها عسن العمل . ثم عاودت نشاطها على فترات متقطعة طوال احد عشر شهرا في ٩ اكتوبر ١٩٧١ .

وبدلك حققت « لونخود » حلقة فى الصراع الصامت على سطح القمر ، لتكون كرد سوفيتى على الامريكيين عن سياراتهم التى تتجول على القمر ، شكل (١٧) .

وتواات حلقات الصراع الصامت بعد ذلك حتى اطلقت السفينة « لونا . . . » في ٢٥ فبراير ١٩٧٢ وهي مزودة بمثقاب ميكانيكي يستطيع أن ينفذ في تربة القمر وقد أمكن للمثقاب أن يعمل لمدة ( . ٣ ) دقيقة ، عادت بعدها سالة الى الارض حاملة بقايا من نواتج الحفر .



شكل ( ١٧ ) اخلت الركبة السوفيتية لونغود تتحرف على سطح القمر بتحكم من الارض وليس فيها بشر . ﴿ ﴿ إِذَا اللَّهُ ا

وعكف العلماءعلى تحليل ماأحضرته السفينة من اعماق القمر ، ليضيف الى معلوماتهم جديدا بعد ما علموا عن صخور سطحه مما أحضرته « لونا – ١٦ » . ومن بعد « لونا – ٢٠ » انطلقت « لونا – ٢١ » في يناير ١٩٧٣ لتواصل سلسلة سفن الفضاء التي تستهدف دراسة سطح القمر والفضاء المحيط به .

# المريخ ٠٠٠ لماذا ؟

لم يحظ كوكب من كواكب المجسموعة الشمسية بمثل ما حظى به كوكب المريخ من المتخصصين أو عامة المراقبين .

فقد نسجت حوله الاساطير، وتخيل تلاميد المدارس الصفار بعض الاحياء ذات الاشكال العجيبة عليه ورسموهما في كراساتهم .

وحبك كثير من الادباء قصصا وروايات عن غزو سكان المريخ لاهل الارض ، وانزالالدمار بهم ، ومع حلول عصر الفضاء ، تركز تاغلب سفن الفضاء ، لتدور حول هذا الكوكبالذي يراه علماء الفلك من خلال مراقبهم ذا لون يميل الى الاحمرار ولذلك سموه « الكوكب الاحمر ٧ ، واهل علماء الفلك انفسهم اولوه عنايتهم ، لانه يلى الارض مباشرة في البعد عن الشمس فضلا عن انه يتم دورته حول محوره فى مدة تقرب من يوم الارض . وتراه دائمـــا تام الاستدارة بينما يتم دورته حول الشمس في ( ٦٨٧ ) يوما او ما يقرب من عامين مـــن أعوام الارض . ونظرا لما يحيط به من جـو شفاف ، فقد تمكن العلماء من رصد كثير من تفاصيل سطحه منا عهد جاليليو . وقد طلع على الناس بعض العلماء من أشهرهم الفلكي الايطالي « شيباريلي » والبريطاني « لول » بقول خلاصته ان على سطح المريخ شسبكة من القنوات ذات تصميم هندسي فيه سهات من التماثل .

ويرجح انها قد تكون شبكة لقنوات الرى صنعها عقلاء يسكنون المريخ ويعمرونه وقوى من هذا الزعم ، ما لاحظه علماء آخرون من اختلاف لون بعض المساحات الواسعة على المريخ وعزوا ذلك الى جنى بعض المحصولات الزراعية التى تفذيها شبكة قنوات الرى .

وقد أيد هذه الظنون ، حقيقة أن المريخ يتعمم بطاقيتين بيضاويتين نوق قطبيه ، قالوا أنها جليد متجمد ، أذا ما ارتفعت درجة الحرارة تنحسر المسافة البيضاء فينصه الجليد وينساب كماء في القنوات التي أعدها عقلاء المريخ .

#### مارينر تهتك اسرار المريخ

بدات امریکا مند عام ۱۹۹۲ فی توجیسه سفن فضاء من طراز «مارینر» (Mariner) الی کو کب المریخ لتجمیع المعلومات عن سطحه وجوه، وتبین تفاصیل طوبوغرافیته وتصویره.

وحتى عام 1941 كان قد تم اطلاق تسع سفن من هذا الطراز باء اثنان منها بالفشل  $^{\circ}$  ووجهت اثنتان هما «مارينو  $^{\circ}$  » و «مارينو  $^{\circ}$  » الى كوكب الرهرة  $^{\circ}$  » بينما توالت سفن «مارينو  $^{\circ}$  » مارينو  $^{\circ}$  » فى نوفمبر  $^{\circ}$  الى الدوران حول هذا الكوكب  $^{\circ}$  ، ثم اطلقت «مارينو  $^{\circ}$  » فى نوفمبر  $^{\circ}$  الى الزهرة وعطارد معا .

ولعله من اللازم ان ندرك ان مثل هـــده السفن تقطع في هده الرحلات ملايين الكيلو مترات حـتى تصـبح فى مجال جاذبية الكوكب وتصبح قادرة على مداومة الدوران حوله .

وعلى سبيل المثال فان السفينة « مارينر - ٤ » التى بدأ اطلاقها يوم ٢٨ نوفمبر عام ١٩٦٨ ظلت تتحرك في الفضاء مدة ٢٢٨ يوما لتقطع خلال هذه المدة ٣٢٥ مليون ميسل ( = ٣٢٥ مليون كيلو متر ) ، حتى اصسبحت على بعد . . ٥٧ ميل من المريخ ، ثم اخلت توالى الدوران حوله وتلتقط الصور لسطحه .

وقد زودت سفن « مارينر » باجهزة تصوير تليفزيونية واجهزة تسجيل وقياس للاشهة تحت الحمراء وفوق البنفسجية وبذلك اصبح لدى العلماء على الارض حصيلة مكونة من آلاف الصور المأخوذة لسطح المريخ على مدارات مختلفة .

وقد احاطت ملايين الصور التي التقطت لسطح المريخ ، بكثير من الاقتراضات التي ظنها العلماء عنه ، ويمكن القول أن تطابق هذه الصور بنظام « الموزايك » وقد وضع امام العلماء خرائط كاملة عن سطح الكوكب كله ، وعرفت كل معالمه من جبال ووديان وفوهات وشقوق وقنوات واخاديد .

وقد برع فى تفسير هذه الصور العسالم الامريكى « دكتور هارولد ماسورسكى » المشرف الجيولوجى على مشروع ماريش وقد أعطى تفسيرا منطقيا لعديد من هذه الصور ، وخاصة تلك الماخوذ، من ارتفاعات عائية . وأهم ما خلص اليه هو وجود « عواصف ترابية » تتحرك على سطح المريخ ، فتحجب معالم المناطق التى تسبح فوقها .

فاذا انتشعت السحابة الترابية وضحت تفاصيل ماكانت تحجبه . وبذلك وضحسب المساحات الداكنة التي كانت ترصد على المريخ والتي ظن بعضهم انها مساحات تكسسوها المحصولات النباتية .

كما تكشف وجود عديد من الشقوق على سطح الكوكب تمتد فى تعرج لمسافات طويلة بعضها زاد عن ٢٠٠٠ كيلو متر وبعضها بلغ عمقه ستة كيلو مترات ، وليس فى اى منها قطرة ماء ، وتظهر الصور ان الشقوق تتقاطع لتكون شبكة توجد بينها فوهات دائرية تماثل الفوهات القمرية ، شكل (١٨) .

كما أوضحت الصور أن على المريخ براكين بعضها ثائر إلى الآن تتصاعد منه الحمم ، وبعضها خمد منذ ملايين السنين ، وتراكمت حول فوهته ( اللافا ) في حلقات ، ويتمين منها بركان « نيكس أوليمبيا » فوق جبل يبلغ قطره . . . . كيلو متر .

وهناك اثار واضحة اشال اليها «مارسورسكى» تدل على أن الماء كان موجودا يوما ما على المريخ ثم انحسر ، كما ان هناك مناطق تظهر آثارا واضحة لسقوط الامطار ، واخرى تبدو فيها آثار لعوامل التعرية ، شكل ( ١٩ ) .

كما اجتهد عالمان آخران هما الدكتسوران « ساجان وبولاك » في العثور على مساحات مغناطيسية على المريخ ، تتميز بشدة جاذبيتها، ورجحا ان يكون السبب في ذلك تركيز بعض المعادن تحت السطح نتيجة لسقوط شهب اونيازك وغوصها في اعماق التربة .

وقد ثبت أن الخفاض درجة الحرارة عند قطبى المربخ لا يجعل هناك فرصة للوبان الجليد الذى يظهر على هيئة طواقى بيضاء عند القطبين . شكل ( ٢٠ )

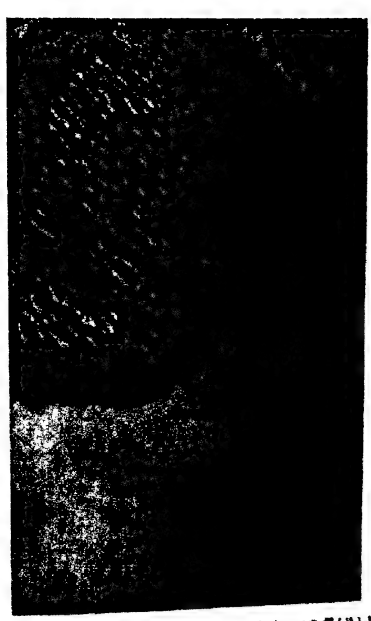
## فينوس تدور حول نفسها

كوكب الزهرة ( Venus) هو ثانى الكواكب بعدا عن الشمس ، وتعد المسافة بينه وبين الارض اقل من تلك التي بين الارض والمريخ، بل تكاد تقترب من نصفها حيث تبلغ في متوسطها هرا الملون كيلو متر .

وقد بدأ اهتمام السوفييت بهذا الكوكب في مرحلة مبكرة منذ فبراير عام ١٩٦١ حيث صمعوا سلسلة سفن الفضاء المسماة باسسم الكوكب نفسه. وقد افلحت السفينة «فينوس ٢٠ » في الانطلاق يوم ١٢ نوفمبر ١٩٦٥ ، واصبحت على بعد .... ٢٤ كيلو متر مسن



شكل ( ١٨ ) طبيعة سطح المريخ انه ملىء بالشـــقوقروالغوهات والبراكين .



شكل ( ١٩ ) كالورت ميد سان ماريتر هوامل التعريةعلى سطح المربخ دليلا على وجود رياح وهواه .



شكل ( ٢٠ ) اوضح دكتور ماسورسكى أن الطوافى البيضاء على قطبى المريخ في حقيقتها تلوج متجمدة لا تلوب لايخفاض درجة الحرارة .

الكوكب فى ٢٧ فبرابر ١٩٦٦ . وتوالت سفن فينوس حتى « فينوس له » التى اطلقت فى بدرس ١٩٧٢ ، وكانت تعتمد سفن فينوس فى توجيهها على استقبال ضوء الشمس وبعض النجوم اللامعة. حتى خلص العلماءالسو فييت الى أن كوكب الزهرة يحتفظ حوله بغلاف الى أن كوكب الزهرة ، وأن كثافة هذا الفلاف اكبر من كثافة الفلاف الجوى للارض بمقدار اكبر من كثافة الفلاف الجوى للارض بمقدار مرة ، وأن درجة الحرارة اثناء الليل بين ١٩٠٥ تتراوح بين ٧٠٤ و ١٨٠ درجة مثوية ، بينما و ٥٩٥ درجة مثوية ،

كما كشفت تسجيلات السفن عن أن ٩٧٪ من جو الزهرة يتكون من غاز ثانى اكسيد الكربون ، ٢٪ نيتروجين ، ١٪ اوكسجين ، ١٪ بخار ماء . كما وجدت آثار طفيفة من غاز النشادر . وكشفت قياسات التسربة عن أن سطح الزهرة كجرانيت الارض ويحوى أن سطح الزهرة كجرانيت الارض ويحوى والنوريوم ،

ولكن السوفييت يمموا وجوههم بعد ذلك شطر لا المريخ ٢ حيث توالت سلسلة سفن فضائية جديدة تحمل اسم الكوكب نفسه لا مارس ٣ وقد نجح من هله السلسلة ( مارس – ٢) اللى هبط برفق فوق المريخ بواسطة مظلة في ٢ ديسمبر ١٩٧١ و وبينما اطلقت لا مارس – ٥ ١٠ في يوليو ١٩٧٣ ولم يمض غير اسبوعين حتى انطلقت لا مارس – ٢ ) في اغسطس ١٩٧٣ .

ولا يفوتنا أن نقرر أن الاتحاد السونييتي اطلق في السنينات سلسلة سغن فضائية من طراز «زوند» (Zond) استهدفت اغراضا متعددة منها الدوران حول القمر ، وتجربة الطيران البيكوكبي الطويل الامد ، واستخدم محطات ذات نوع جديد هي « محركات البلازما » . وكانت احدى سعفن سلسلة

« زوند » وهي « زوند ـ ٢ » موجهة الى كوكب المريخ . وقد توقفت عن العمل في مارس 1970 بعد اطلاقها بحوالي ثلاثة شهور .

#### رسالة الى المسترى

ملکت امریکا زمام المبادرة ، بالسبق الی غزو کوکب المشتری قبل روسیا . ذلك انها فی ۳ مارس ۱۹۷۲ بادرت الی اطلاق السفینة الفضائیة « بیونیر بر ۱۰ » (Pioneer-10) ملاضمسافة متوسطها ۲۲۸ ملیون کیلو متر . ویتمین ملشتری بانه اکبر کواکب المجموعةالشمسیة قطرا وبالتالی حجما ، اذ یمکنه ان ببتلع بداخله « ۱۳۳۰ » ارضا . کما انه یحتفظ لنفسه باکبر عدد من الاقمار التوابع ، اذ ان له ۱۲ قمرا .

كما يتميز بتحرك بقع كبيرة على سلطحه ذات الوان متغيرة بين الاحمر والاصفر والبنى، وقد رصدت هذه البقع في حركة سريعة وهي تقطع قرص الكوكب المرئى لمراصد الارض في اقل من خمس ساعات ، وللذلك رجح كشير من العلماء أن تكون هذه البقع نوعا من السحب لفازات غير بخار الماء كالميثان أو النشادر .

ولقد انطلقت « بيونير ــ ١٠ » لتقطع في الفضاء هذه المسافة الشماسعة ولتبلغ مجال جاذبية المسترى حتى بعد ...ر١٤٠ كيلو متر من سطحه ، بعد رحلة مدتها ٢٢ شهرا في الفضاء .

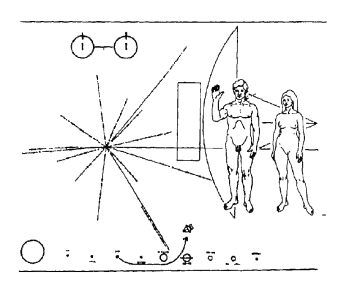
وكان الغرض الرئيسى من هذه السعينة و تصوير سطح الكوكب من قرب > لتبين معالمه . بالاضافة الى تصوير حركة اقماره الاثنى عشر وهي تدور حوله > فبعضها يدور في نفس اتجاه سائر اقعار الكواكب الاخرى > بينما يشل البعض الآخر عن ذلك ويدور في الاتجاه العكسى .

ولا شك ان السبب في مبادرة امريكا السي (Jupiter) القفر نحو كوكب « المشتري » هـ و تخير الوقت المناسب لتفادي حـزام « الكوبكيات » (Astroids ) الذي يقع بين الارض وبينه حتى لا تتعرض السفيئسة « بيونير ـ ١٠ » لخطر الاصطدام باحدها . وقد حملت السفينة رسالة على لوحة معدنية، لتسقط برفق فوق سطح الكوكب ، لاي عقلاء عليه ، ولفة الرسالة هي الرسم المعبر يتمثل في ذكر وانثى وبجانبهما مستطيل يشير الى نسبة حجم سكان الارض الى حجم السفينة . ورسم للرة ايدروجين في حالة تفير ، ومسقط لكواكب المجموعة الشمسية وتسلسل بعدها عن الشمس ، مع سهم يشير الى سفينة نضاء من الارض ذات المرتبة الثالثة في تسلسل ابعاد الكواكب عن الشمس ، ويمتد الى المستري التسلسل . وتعد هذه أول رسالة من أهل الارض لسكان الكواكب الاخرى، شكل (٢١).

وبعد ذلك انلتت «بيونير - (1 » الى كوكب زحل (Saturn) وتعد بدات صور هذه السفينة تصل الى الارض فى نوفمبر 19٧٥ .

### المطات المدارية أو الاستراحات الفضائية

لم تكن المسافة اى القمر الا بضعة تلاف من الكيلومترات ، ولكن المسافة الى اي مسن الكواكب ، تبلغ عدة ملايين من الكيلومترات . ولذلك تخيل الفنانون منذ امد بعيد ، محطات الفضاء مكونة من عدة اجراء ، سيعمل رواد المستقبل على تجميع اجزائها في الفضاء . ليستريح فيها الرواد ، او يتبادل بها اطقم الرواد ليلموا بالراحة او يتزودوا بالصواريخ الدافعة ، او الوقود او الاوكسجين او الطعام او الشراب او الملابس .



شكل ( ٢١ ) حمات السغينة « بيوني ـ . 1 » اغرب رسالة من أهل الارض الى كوكب المسترى واعتمدت على لغة الرسم التى يمكن أن يقهمها اصحاب قدر محدود من الذكاء .

من ذلك يمكننا تصور أن الطريق الي الكواكب سيكون على مراحل ، أو على قفزات من محطة فضائية الى أخرى .

لذلك كان من المنجزات المسكرة في عصر الفضاء ، خروج بعض الرواد من سفنهم والسباحة فيه ، ولم يكن الهدف في حد ذاته السباحة وحدها ، بقدر ما كان تجربة قدرة الرواد على القيام باعمال ومهام مختلفة اثناءها . فبعضهم كان يكلف بتثبيت اجزاء ميكائيكية في جدار السفينة ، وبعضهم كان يكلف بتجميع اجزاء اخرى مسع استخدام يكلف بتجميع الجواء اخرى مسع استخدام لتجميع المحطات الفضائية . واكتملت التجارب بمحاولة قام بها احمد الرواد السوفييت بمحاولة قام بها احمد الرواد السوفييت بلحام للمعادن داخل سفينته بدون استخدام لهب . والفرض ولا شك واضع الا وهسو التمهيد لتجميع اجزاء المحطات في المستقبل .

من هنا يمكن القول ان حلقات التفكير في المحطات المدارية توالت واحدة اثر الاخرى . غير ان الاهم من ذلك ان القدرات البشرية كذلك كانت محل التجربة ايضا .

#### ( ساليوت ـ 1 » المحطة المدارية الاولى

من الانصاف القول بان الاتحاد السوفييتي كان سباقا الى اطلاق أولى المحطات المدارية ، وقد اطلقت أول محطة منها في ١٩ ابريسل ١٩٧١ وسميت «ساليوت ــ ١٥ ( 1-١٤٤) وتوقع المراقبون عنه اطلاقها ان احداثا فضائية ستتلو ذلك ومن انشطة هؤلاء مراقبي مرصد « بوخوم » الالماني ، اللاين رصداوا المنصة الغضائية الاولى وهي تدور على مدار اوجه ٢٢٢ كيلو مترا ، وحضيضة ٢٠٠٠ كيلو متر ، وتتم دورتها كل ٢٨٨ دقيقة . ولقد صح ما كان متوقعا ، اذ لم تمض غير اربعة صح ما كان متوقعا ، اذ لم تمض غير اربعة ايسام حتي اطليق السيونييت السيغينة . والد سويوز ــ ١٠ وهي تحمل للائة رواد الى

مدار قريب من مدار المحطة الفضائية «ساليوت». ودام الالتحام مدة خمس ساعات ونصف . وقد تمكن رواد «سويوز - ١٠» الثلاثية «ساتياليوف» و «يليسييف» و «روكا فيشينكوف» من الانتقال من سفينتهم الى المحطة الفضائية اثناء الالتحام ، وقاموا بتجارب علمية متقدمة ، وتأكد السوفييت من نجاح تصميماتهم الميكانيكية والالكترونية اللازمة لتحقيق الالتحام .

وفي ٦ يونيو من العمام نفسه ، لحقت السفينة « سويون - ١١ » بالمحطة «ساليوت - ١» وهي تحمل ثلاثة رواد آخرين ، وسرعان ما التحمت بها .

وقام الرواد الثلاثة داخل المحطة الفضائية بتجارب فضائية متقدمة ومتعددة عن آثار انعدام الوزن ، والملابس الفضائية ، حيث صمم لهم زيخاص اطلق عليه «طائر البطريق» واستزرموا داخل المحطة نباتات بدون تربة منها البصل والكرنب الصينسي ، وذلسك باضافة محاليل كيماوية مخصبة لبدور هله النباتات ، ونقلت الى الارض صورا ناحجة للرواد وهم يتناولون طعامهم فوق مائدة مخصصة لهذا الفرض ، والناء تاديته—م التمارين الرياضسية في اماكن رحبة داخل المحطة .

وقد افلح الرواد في تصوير الاعاصير ، وخاصة تلك التي في المناطق الاستوائية . وقد ظل الرواد في نشاط دام ما يقرب من ٢٣ يوما ، وضربوا بذلك الرقم القياسي لبقاء الانسان في الفضاء ، اذ لم يكن قد سبقهم في هلا المضمار من الرواد السوفييت الا رواد السفينة « سويوز - ٩ » الذين ظلوا في الفضاء رواد السفينة « جيمني - ٧ » الذين بقوا وراد السفينة « جيمني - ٧ » الذين بقوا الجديد ، روع العالم بوفاة الرواد الثلاثة فياة الناء رحلة العودة الى الارض بعد انفصال سغينتهم عن المحطة المدارية « ساليوت » .

وبهذا الحادث المشئوم اصيب السونييت بنكسة في ابحاث الفضاء ، جعلتهم رغم ما كان لهم من سبق في عدة مجالات يجمدون نشاطهم من ذلك التاريخ ما يقرب من عامين . ذلك أن الجهود السوفيتية التي كانت متوقعة عن توالي سفن « سويوز » أو غيرها لم تتقدم خلال العامين التاليين ، حتى اطلقت محطة مدارية ثانية باسم « ساليوت - ۲ » ، التي قشلت في بلوغ المدار المحدد لها .

وقد تابع السوفييت اطلاق المحطيات المدارية ساليوت ، حتى وصلت فى اوائل عام المدارية ساليوت ـ ٥ » ، وكلها كانت محلا لالتحام سفن سويوز لاجراء تجارب متقدمة ، ولتسجيل مدد طويلة للبقاء فى الفضاء ، غير ان الرقم القياسي السوفييتي لم يتعد (٦٢) يوما .

#### • • •

### معمل الفضاء ((سكاي لاب))

### قياس القدرة البشرية ٠٠٠ كان الهدف

بعد انتهاء برنامج « ابوللو » الامريكي اللي كانت آخر رحلاته « ابوللو م ١٧ » في ديسمبر ١٩٧٢ ، وحقق البرناميج استكشافات على سطح القمر ، تجل عن الوصف ، اصبح الدي العلماء مسيح شبه كامل عن القمر وخواص جيوه وطبيعته ، وطبوغرافيته ، وجيولوجيا طبقاته ، فاخدوا بتطلعون الى شيء آخر ، وهذا ما تؤكده عمليات ارسال سفن القمر . لتجوب ما حول الكواكب مند عدة سنوات ، وكان القمر بالنسبة لرحلات الفضاء لم يكن القمر الله بمثابة الباب الى الفضاء الفسيح المعتد الى

فاذا كانت المسافة الى القمر تقاس بآلاف الكليو مترات ، وبلوغه بسفن الفضاء لم يكن يستغرق الا اياما ، فالمسافة السي الكواكب

تقاس بملايين الكيلو مترات ، وعلى هده المسافات بحناج شهورا . ولا شك ان القدرة البشرية على تحمل مشاق هذا السفر لا بد ان تكون موضع دراسة . لذلك اتى « سكاي لاب » ليكون مختبرا لقدرات رواد الفضاء على تحمل مشاق هذا السفر الطويل ، وليكون معملا لتجارب فضائية اكثر تقدما ، ومن هنا اتى اسمه « سكاي لاب » (Sky Laboratory) أي « معمل السماء » او « مختبر الفضاء » أي « معمل السماء » او « مختبر الفضاء » حيث يمكن ان تجرى التجارب .

ويمكن القول ان « سكاي لاب » (Sky Lab) م يكن الا مختبرا للمحطات الدارية الفضائية التي تنطلق في المستقبل حيث سيمكن للرواد المتجهين الى الكواكب في رحلات طبويلة ، التزود بالوقود والصواريخ وقطيع الفيار والاجهزة الى جانب الإلم بالراحة والتزود بالطعام والشراب وتفيير الملابس . يل تبادل مهام قيادة سفن الفضاء ، عندما لا يقوى طاقم واحد على مواصلة السفن العلويل ، ويكون للراما السفر الى الكواكب على قفرات فتصبح المحطات المدارية نهاية كل قفزة مين هده القفرات .

ولقد كان من منجزات « سكاي لاب » ، ما يمس حلولا لمشاكل تؤرق ركب الحضارة ، كمشكلة الطاقة ، وتلوث البيئة ، والبحث عن مصادر غذائية جديدة ، كما عالجت من الامور ما لم يعالج من الفضاء من قبل ، كآفات الغابات ، وهجرة الاسسماك في المحيطسات ومخزون المياه الجوفية في باطن الارض ، ومناجم المعادن الدفينة تحت القشرة الارضية . الى جانب عدد كبير آخر من تجارب متقدمة سنتعرض لها بالتفصيل فيما بعد .

### ثلاث رحلات متعاقبة

صمم معمل « سكاي لاب » ليكون محلا لتنفيذ ثلاث رحلات فضائية طويلة ، بتعاقب روادها في اللحاق به بواسطة سفن من طراز

أبوللو تلتحم بالمعمل ثم يعسودون بها السى الارض ، على حين يظل المعمل يدور على مداره ، منتظرا لحاق رواد الرحلة التاليسة .

ولدلك اطلق المعمل نفسه ، خاليا من الرواد يوم ١٤ مايو ١٩٧٣ ليستقر على مداره قبيل لحاق اول مجموعة من الرواد به بأيام قليلة .

وقد لحقت مجموعة الرواد الاولى بالمعمل والتحمت سفينتهم به ، وظلت الرحلة . مدة ( ٢٨ ) يوما ، هبطوا بعدها الى الارض .

وقد بدات هذه الرحلة في ٢٥ مايو ١٩٧٣ وانتهت في ٢١ يونيو ١٩٧٣ . وبعد فاصل زمني قدره شهر تقريبا ، لحقت مجموعة الرواد الثانية بالمعمل في ٢٨ يوليو ١٩٧٣ وظلت الرحلة مدة (٥٦) يوما .

وبعد فاصل زمني آخر قدره شهران تقريبا لحقت مجموعة الرواد الثالثة بالمعمل في ٢٦ نوفمبر ١٩٧٣ وظلت الرحلة مدة ( ٨٤) يوما.

كما أن نتائج قباس القدرات البشرية على البقاء في الفضاء مددا طويلة ، والتي وضعت تحت الاختبار في الرحلتسين السابقتين اتت بنتائج مشجعة .

### معمل ذو اربعة اذرع وجناحين

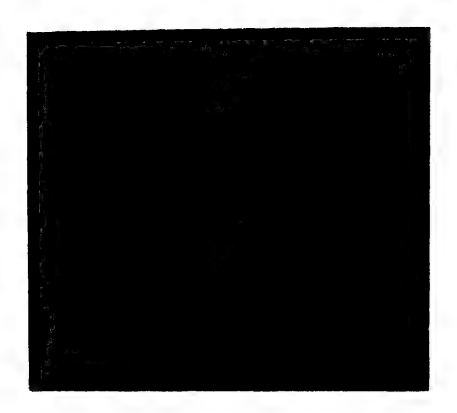
كان العمل ذا شكل اسطواني يبرز منه جناحان تترصع نوقهما الخلايا الكهرو وضوية ، ويشمخ نوق المقدمة بسرج معدني من اعمدة متقاطعة تحمل التلسكوب الفلكي الضخم ، ويعتد من هذا البرج أربعة اذرع تترصع نوقها أيضا الخلايا الكهرو و ضوئية التي تتولد منها الطاقة الكهربائيسة اللازسة لتشغيل التلسكوب ، ومن المقدمة تبرز وحدة المساياة ( Coupling Unit ) التي يمكس

ان تلتحم بها سفينة أبوللو ، ومن خلالها ينتقل الرواد من السفينة الى المعمل ، عبر البوب توصيل خاص بمثابة النفق .

وكان المعمل اضخم واثقل ما اطلق الى الفضاء من اجسام صناعية لابحاث الفضاء وما زال كذلك حتى الآن ، اذ كان يبلغ وزنه الم طنا ، بينما كان حجمه ٣٦٥ مترا مكعبا . اي قدر سعة سفن ابوللو خمسين مرة ، ومن الرحابة كمنزل يتكون من خمس حجرات . كان قطره سبعة امتار تقريبا وطول كل من اذرعه الاربعة ٣٦ مترا ، بينما تبلغ مساحة الجناحين ٢١٩ مترا مربعا . ويترصع فوقهما عدد مهول من الخلايا الكهرو — ضوئية ، يبلغ على ٢١٢ الف خلية ، ومساحة كل خلية ، يبلغ او ٢٦ مترا ، شكل (٢٢) .

## معمل فضاء ٠٠٠ يحمل لوازم منزل

صمم المعمل ليسع عديدا من الخزانات والدواليب والثلاجات ووحدات حفظ الطعام من التلف ، واهم ما كان به من تجهيزات خلاف الاجهزة والمعدات الفنية: ١٠ خزانات مياه \_ ١١ ثلاجة لحفظ الطعام \_ ٥ وحدات تجميد للطعام \_ عديد من الدواليب لحفظ اللابس التالية:



شكل ( ۲۲ ) كان معمل سكاى لاب كمنزل مكون من خمس حجرات وله اربعة اذرع وجناحان .

عالم الفكر - المجلد التاسع - العدد الاول

### المعمل على مداره

اطلظ معمل الفضاء « سكاي لاب » بواسطة صاروخ - ساترن من قاعدة « كيب كيندي » في ١٤ مايو ١٩٧٣ الى مدار يبلغ متوسط ارتفاعه ٣٥٠ كينو مترا فوق سلطح البحر ليبدأ الدوران حول الارض ( ٣١٥ ) دورة مدة كل منها ( ٣١٠ دقيقة ) .

وكان من المقرر ان ينطلق رواد الرحلة الاولى فى اليوم التالي ليلحقوا بالمعمل بواسطة احدى سفن ابوللو ، وليبداوا مهاما فضائية مستحدثة مدتها ( ٢٨ ) يوما الا ان عملية اطلاقهم تأجلت لان مشاكل فنية لحقت بالمعمل وهددت البرنامج بالفشل .

### تكنولوجيا الغضاء في محنة

بعد اطلاق معمل شكاي لاب » بعدة ٦٣ ثانية ، تعرض المعمل لمتاعب فنية ، اطاحت بجزء من الدرع الواقي من الاحرار والمحيط بجسمه الاسطواني ، مما جعل اشعة الشمس تتسلط على الجزء المعدني العاري منه وترفع درجة الحرارة داخل المعمل ، حتى وصلت 18 درجة مئوية ، وهي درجة يصعب معها البقاء داخل المعمل ،

والتف جزء من الدرع الواقي المنتزع حول أحد جناحي المعمل ، وعاقه عن الانبسساط في وضع افقي ، فنجم عن ذلك انخفاض في الطاقة الكهربية ، كما تعطلت التروس التي تعكس تتحكم في حركة المرآة المائلة التي تعكس الاشعة فوق البنفسجية للقياسات الفلكية من النجوم ، كذلك انفصلت بطاربتان عن مكانيهما أثناء الاطلاق ، فنجم عن ذلك انخفاض في الطاقة الكهربية بالمعمل بنسبة ٣٥٪ ، ثم بدا غاز سام يتسرب من خزانات داخل المعمل ، ويشكل تهديدا لحياة الرواد .

كل هذه المتاعب الفنية ادت الى تأجيــل اطلاق رواد الرحلة الاولى احــد عشر يوما

ووضعت علماء وكالة « الناسا » في مازق لم يتعرضوا له من قبل .

وقد كان رائدهم ، انقاذ سمعة امريكا العلمية ، وانقاذ ٦٦٦ بليون دولار من الضياع هباء في الفضاء .

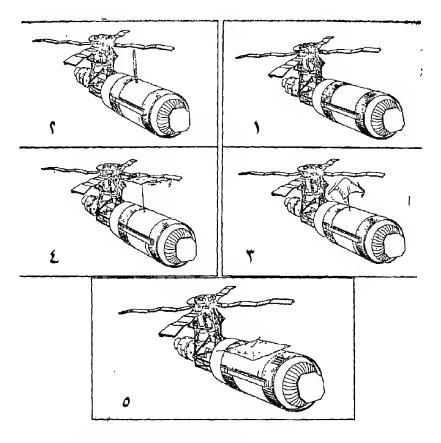
ولذلك جند آلاف من المهندسين والعلماء لتصميم وتنفيذ ما يمكن ان يكون عملية انقاذ لما أصاب المعمل من تلف ، ليمكن خفض درجة الحرارة داخل المعمل ، شكل ( ٢٣ ) .

## بوليس نجدة فضائي

تاخر اطلاق مجموعة الرواد الاولى ، للحاق بالمعمل حتى ٢٥ مايو ١٩٧٣ ، بعد موعدهم الذي كان مقررا من قبل باحد عشر يوما ، وكان الطاقم مكونا من ثلاثة رواد هم تشسادلز كونراد و بسول ويتز و جسونيف كروين .

وكانوا خلال فترة الانتظار من ١٥ مايو الى موعد انطلاقهم فى تدريب مستمر على وسائل انقاذ المعمل ، لمحاولة التغلب على الإعطال التى المت به باستخدام معدات وعدد خاصة من معاول وخطاطيف واجهزة قطع ، وذلك من اجل محاولة تحقيق تخليص لجناح المعمل مما يعوق بسطه على آخره . مع العمل على تقطية الجزء العاري من سطح المعمل بمظلة الجزء العاري من سطح المعمل بمظلة واقية تحميه من حرارة اشعة الشمس ، ولدلك حمل الرواد معهم ثلاث مظلات ، حتى اذا اخفقوا فى نشر واحدة كان لديهم النتان

وقد كانت الخطة هي قيام احدهم بالسباحة في الغضاء خارج المعمل من خلال كوة جانبية ، مع البقاء مربوطا الى المعمل « بحبل سري » لتخليص الجناح معا يعوقه عن البسيط لتصبح الخلايا الشمسية معرضة كلها لاشعة الشمس ، فترداد نسبة الطاقة الكهربيسة المتولدة داخل المعمل ، وقد نجح الرواد في



شكل ( ٢٣ ) آجريت لعمل سكاى لاب عملية انفاذفضائية عبرت عن المفاعرة والشنجاعة التي تسائدها عقبول العلماء .

هذه العملية جزئيا ، ولم يفلحوا في بـــــط المجناح بالكامل .

والغرض الثاني كان تفطية الجزء الماري من هيكل المعمل بمظلة واقيــة مـــاحتهـــــا ۲٤ x ۲۲ قدما من مادة متعددة الطبقات من النايلون العازل الارجواني اللون والتي صنعت خصيصا خلال ستة ايام . وقد عمل الرواد أثناء السباحة في الفضاء على نشر هذه المظلة فوق الجزء العادي على خطوات متدرجة ، ادى الى خفض درجة الحرارة المرتفعة داخل المعمل من ٤٩ درجة الى ٣٢ درجة . وجدير بالذكر أن هذه المظلة قد تكلفت ما يقرب من ( ۱۰۰۰ مر ۱۰۰ ) دولار ، كما ان احدهم امضى سابحاً في الفضاء ما يزيد عن ثلاث ساعات في محاولة اصلاح البطاريات الخاصة بالتلسكوب الفلكي ، فلم يوفق تماما، واتى بنتائج جزئية. العمل في درجة حرارة معقولة ، مع عدم حذف جزء كبير من برامج التجارب المقررة ، نتيجة للانخفاض في الطاقة الكهربية المتولدة .

وسرعان ما عدل العلماء على الارض خطط التجارب التي كان مقررا اجراؤها ، ومن هم المنجزات التي تمت خلال تجارب هذه الرحلة داخل العمل ، نجاح في لحام قطعتين مس معدني الصلب والالومنيوم بنسماع اليكتروني رفع درجة حرارتهما الى ما يقرب من (٢٠٠٠) درجة مئوية . وكان الفرض من هذه التجربة هو دراسة تأثير ذوبان المادن والتحامها مسع التأثر بحالة انعدام الوزن .

وفي ختام الرحلة ، كان الرواد قد حطموا الارقام القياصية لبقاء الانسان في الفضياء الارقام القياصية لبقاء الامريكيين و السوفييت اذ بقيت رحلتهم ( ٢٨ ) يوما عادوا بعدها سالمين وهبطوا في المحيط الهادي . بعد ان حققوا من التجارب العلمية والطبية ، مايعتبر ثورة في مجال الفضاء ومنجزاته .

وعلى سبيل المثال لا الحصر يمكن الالماح

الى بعض ما أسفرت عنه هذه التجارب م. نتائج بتطبيق ظاهرة « الاستشعار من بعد ،

به كشفت الصور عن الف مكان تتصاعد. منه الفازات التى تلوث الهواء فى ولايةامريكية واحدة هى ولاية فرجبنيا .

يد تبين ان بعض المدن الامريكية عائمة فوق أتون من المعادن المنصهرة المدفونة في باطن الارض ، والتى يمكن أن تتعسرض لهزات زلزالية اذا ماثارت هذه المعادن وانطلقت الى السطح .

يه كشفت عن أخطاء في منحنيات نهسس الأمازون ، موقعة على الخسرائط الرسسمية بعضها يبلغ قدرة ٢٠ ميلا .

بد امكن تمبيز بعض الحقول المزروعة قطنا والتي تعرضت لآفات دودة القطن ، وكيف تختلف عن الحقول غير المصابة .

ع أمكن التأكد من وجود مياه جوفية في كثير من قارات العالم .

يه أمكن الكشف عن احتمالات وجود حقول للبترول في بعض الولايات الامريكية .

الكنوز المعدنية من حديد ونيكل ونحاس وذهب تحت بعض الجبال .

#### ...

# تجارب متقدمة في سكاي لاب

بلغ عدد التجارب المختلفة داخل الممسل ( ۲۷۰ ) تجربة ، وصعم لتنفيذها (٥٨) جهازا علميا جديدا . واكبر هذه الاجهزة تلسكوب فلكي ضخم لرصد الكواكب والنجوم ، له(٨) عدسات و ( ٦ ) كاميرات للتصوير ، وتبلغ مساحة قاعدته ٢ × ٣ مترا .

ونظرا لتركيز الرحلات على قياس القدرات البشرية فىالفضاء خلال مدة طويلة فقد اوليت

عناية خاصة بالتجارب الطبيسة . لذلك بلغ عددها ضمن مجموع التجارب ( ٢٨ ) تجسربة طبية ، على ( ١٨ ) جهازا طبيا حديثا .

وجدير بالذكر أن عدد العلماء الذين شاركوا في وضع برامج هذه التجارب يبلغ ( ٢٠٢) عالما متفرغا يضاف اليهم ( ٤٢٤) عالما نصف متفرغ ، وليس كل هؤلاء العلماء امريكيين بل يتبعون (٢٥) دولة مختلفة ، ولعله مما يدعونا الى الفخر ان بعضا من هؤلاء العلماء عرب ، وعلى رأسهم الدكتور «عبد المنعم عبد الجواد» وهو مصرى متخصص في الزلازل واللى اوكل اليه تحليل الصور التي التقطها الرواد لدراسة موضوع الزلازل .

وكانت حركة الرواد داخل المعمل بالاشتباك بخطاطيف فى نهاية احديثهم فى ثقوب شبكة معدنية تكسو قاعة 6 شكل ( ٢٤) .

وقد قسمت مجموعة التجارب الى ثلاثة انواع محتلفة هى :

- تجارب طبية .
- تجارب علمية .
- تجارب الموارد الارضية (Earth Resourse)

# التجارب الطبيسة

وضعت خطط اغلب تجارب « سكاى لاب » الطبية ، لدراسة الآثار البيولوجية ، أو الفسيولوجية تحت التأثر بالعدام الوزن وخاصة على نبضات القلب وبالتالى ضفط الدم ، وخلايا الدم ، وعلى تعرض عضلات الاطراف للارتخاء ، وترسيب المعادن في العظام ، والاشارات الكهربية الصادرة من المخ .

وكان ضمن الرواد طبيب متخصص هـو « جوزيف كروين » ، وحصل باقى الرواد على دراسات طبية قصم ة .

وللتفلب على حالات الركود في الدورة الدموية ، وضعت في المعمل دراجة ثابتة ، يتنشط الرواد بالتبديل عليها بالارجل أو بالايدى . كما ضم المعمل أجهزة كاملة لخلع الاسنان خشية أن تصيب الام الاسنان أيا من الرواد أثناء الرحلات . كما ضم المعمل صيدلية فيها الادوية والمقاقير الطبية والمعدات اللازمة للاسعاف والجراحة .

ومن الطريف أن الدراسات البيسولوجية استكمنت في برنامج سكاى لاب على بعض الاسماك والجرذان والعناكب والذباب .

### التجارب العلمية

یعتبر المرصد الفلکی ذو الثمانی عدسات اللی حمله سکای لاب ، اکبر جهاز علمی حمل فی الفضاء حتی الآن ، شکل ( ۲۵)

وقد تركزت اغلب الإبحاث العلمية الفلكية حول الدراسات الشمسية بالذات، اذ وضعت السنة اللهب المندلعة التي تنبعث من غساز الإيدروجين في القضاء موضع الدراسة واستخدمت لذلك اجهزة « كرونوجراف » لتصوير الهالة الشمسية المحيطة بقسرص الشمس المضيء ، وقياس درجات تقاطب ضوئها .

كما وجهت عدسات التلسكوب نحو الكواكب والنجوم ، مثلما وجهت عدسات تلسكوب سكاى لاب لرصد مدنب (كهوتيك) فقد عرف اقترابه من الأرض بواسطة العالم النشيكي «كهوتيك» في مارس ١٩٧٣ فقط، واطلق عليه اسمه .



شكل ( ٢٤ ) كانت الحركة داخل معمل سكاى لاب تتمفوق شبكة معدنية تشتبك بها احدية الرواد ، وعلى جانبى الجسم الاسطواني من أعلى توجد خزانات مياه تكفي ثلاثةرواد لدة تسعة شهور .



شكل ( ٢٥ ) التلسكوب الفضائي على من معمل الفضاءله ٨ عدسات ومؤود بست كامبرات تصوير .

# تجارب الظواهر الارضية

تعتمد تجارب الظواهر الارضية Earth على استفلال خاصية Resources) الاستشعار من بعد» (Remote Sensing) تصوير الارض في اطياف الاشعاعات المختلفة، مع تتبع مدى تبيانها على مدى مدة معينة.

وتعتمد الظاهرة على النقاط الاشعة تحت الحمراء الصادرة من الاجسام التى على الارض أو في جوفها ، فكل ما على الارض يختسون حرارة نتيجة لتعرضه لاشعة الشمس نهارا ، ونتيجة لتباين طبيعة امتصاص الاجسسام لهذه الاشعة فاله بالتالى تصدر منها اشعاعات حارة على هيئة اشعة تحت حمراء (Infra ). وتختلف هذه الاشسعاعات حسب طبيعة السطح المشع .

ولقد اطلقت منذ عام ۱۹۷۲ اقماراكتشاف الوارد الارضية (ERTS) و الوارد الارضية (ERTS) و بعد سنوات تحول امسمها واصبح «لاندسات» (Landast) و بواسطة هذه الاقمار الزودة باجهزة تصوير حساسة للاشعة تحتالحمراء المكن وجود تكنولوجيا متقدمة طرحت جانبا بعضا من الوسائل التقليدية ، وكشسفت عن بعضا من الوسائل التقليدية ، وكشسفت عن ثروات طبيعية مثل المياه الجوفية ، والبترول والمعادن ، كما افادت في تبين حرارة جوف والمعادن ، كما افادت في تبين حرارة جوف الارض ومعرفة اماكن البراكين ، ومناطق تلوث البحار والمحيطات بنغايات المسانع ، وكذلك تحديد الاماكن الررامية المسابة بالافيات المائد ، قالد الحرف ، قالد الحرف ، قالد الحرف المديد الاماكن الررامية المسابة بالافيات المديد ، قالد الحرف ، قا

#### رحلة سكاى لاب الثانية

بدأت مجموعة الرواد الثانية في اللحاق بالمعمل في ٢٨ يوليو ١٩٧٣ بواسطة احسدى سفن أبوللو ليبقوا نيه ضعف المدة التي تضاها الطاقم الاول ، أي ( ٥٨ ) يوما . وبسبب

طول الرحلة ، اطلق الرواد عليها اسم « رحلة الملل » . وكان الطاقم يتكون من : « آلان بين » « جاك لوسما » دكتور «أوين جاريوت».

وقد قام الرواد خيلال الرحلة بانشيطة مختلفة تعتبر استكمالا لتجارب الرحلة الاولى، فقد تمكن الرواد من تصوير فقاعة شمسية ضخمة تعتبر الاولى من نوعها ، وتتمثل فى لسان مندلع انفصيل عن قرص الشيمس ، وامتد بعيدا عنها لآلاف الكيلو مترات ، كما سبحوا في الفضاء مددا طويلة ، قاموا خلالها بتغيير افلام التلسكوب الفلكى بافلام جديدة، وكانوا خلال السباحة خارج المعمل مشتين اليه بحبل سرى طوله ، ٢ مترا ،

### رحلة سكاي لاب الثالثة

بدات رحلة الطاقم الثالث لسكاى لاب يوم ١٦ نوفمبر ١٩٧٣ ، وقد كان مقررا أن تستمر الرحلة ( ٥٦ ) يوما كسابقتها ، غير أن نتائج الرحلتين السابقتين شجعت العلماء على اطالة مدتها الى ( ٨٤ ) يوما لتصبح ثلاثة أمثال الرحلة الاولى .

وكان الطاقم يتكسون من ثلاثة رواد هسم « جيرالد كار » و « وايم بوج » و « دكتسود ادوارد جيبسون » .

ولقد واصل رواد الرحلة بعد التحسامهم بالمعمل ما بداه زملاؤهم السابقون من اجراء التجارب المخططة ، ومن اهم منجزاتهم تغيير أفلام انتلسكوب ومحاولة اصلاح اعطاب الجناح ، وقد ضرب اثنان منهم اكبر رقسم

ماذا يحدث الآن في علوم القضاء

قياسى للسباحة فى الفضاء اذ سبح جيبسون وبوج ، مدة ست ساعات و ٣٥ دقيقة فى الفضاء خارج المعمل ، وكرر الرائدان جيرالله كار ، وبوج السباحة فى الفضاء وزادا المدة الى ٧ ساعات ، وقد قاما خلال السباحةباخذ عديد من الصور المدنب كهوتيك ، وانتهت الرحلة في ٨ فبراير ١٩٧٤ ،

# اين ذهب المعمل ؟

قد يكون من المنطقى ؛ التساؤل عن مصير معمل « سكاى لاب » بعد أن قضى فى الفضاء زهاء تسعة شهور . هل فجر أم ترك ليواصل دورانه الى الارض ، أم هبط الى الفسلاف الحوى ليحترق به . « والحقيقة أن « سكاى لاب » ظل يدور حول الارض مدة قدرت أنها ستستمر ما يقرب من ست سنوات .

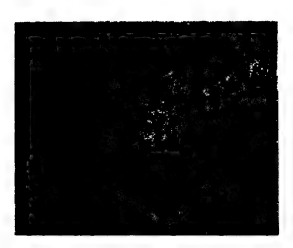
ولا شك أن المحطات التى مثل « سكاى لاب » يمكن أن تكون في المستقبل رصيفا فضائيا ، يعمل الرواد على تجميع أجزائه في الفضاء على مراحل ، لترسو عليه سفن الفضاء في الرحلات الطويلة إلى الكواكب .

# رحلة الفضاء الامريكية - السوفيتية المشتركةا

كانت زيارة الرئيس الامسريكي السابق نيكسون لوسكو في ماير ١٩٧٧ فتحا في عالم السياسة اصطلح على تسميته بسياسة الوفاق، ولكن بدا مع هذه الزيارة أيضا عهد جديد في الاتفاقات في هذا المضمار ، القيام يرحلة فضائية مشتركة ، حدد لانجازها منتصف فشهر يوليو من عام ١٩٧٥ . وقد نص الاتفاق بين الرئيس الامريكي السابق نيكسون ، والزعيم السوفييتي بريجنيف على ان تتم الرحلة بسفينتي فضاء الاولى من طراز الرحلة بسفينتي فضاء الاولى من طراز البوللو » الامريكية ، والثانية من طراز سويوز » السوفيتية ،

ويتحقق التحام السفينتين في الغضباء ؛ اثناء دورانهما على مدار واحد حول الارض . ثم تدور السفينتان كجسم واحد عبر وحدة ربط او مهاياة (Coupling Unit) . تحقق عملية الالتحام بينهما ، شكل (٢٦) .

ومند تم الاتفاق على انجاز هذه الرحلة ، بدأت الدولتان برنامجا فضائيا مشتركايضمن



شكل ( ٢٦ ) بعد أن التحمت سفينتا ابوللو الامريكية وسويوز السوفيتية ظهرنا وكانهما قطار فصائي .

تحقيق نجاح الرحلة ، بوضع الخطط اللازمة لتذليل العقبات القائمة نظرا لاختلاف تصميم السفينتين .

ولقد أخد هذا البرنامج المسترك ثلاثة المجاهات مختلفة: الأول كان يتعلق بوضع خطة تدريب الرواد الامريكيين والسوفييت معا ، ومن أجل ذلك تمت زيادات متبادلة بين رواد كل دولة للدولة الاخرى للاطلاع على النشاطات المضائية فيها، ولاجل التدريب على محاكيات فضائية تحقق الجاز التجارب المطلوبة في الفضاء .

اما الانجاه الثاني من البرنامج ، نقد كان لوضع خطة هندسية لتصنيع وحدة الربط أو المهاياة التي ستحقق التحام السهينتين بعضهما عبرها . ومن أجل ذلك اطلعت كل من الدولتين مهندسي الدولة الأخرى على تصعيم سفينتها الداخلي والخارجي ، وقام طاقم مشترك من مهندسي الدولتين بتصميم وحدة الربط .

اما ثالث بنود البرنامج المشترك فكان يتعلق بوضع الخطة العلمية للرحلة ، والاستقرارهلى التجارب التي كلف الرواد بانجازها ، وتصميم الإجهزة اللازمة لتحقيقها ، وهذا أهم ما في الموضوع ، فقد وضعت قائمة التجاربلتحقق مزيدا من النفع لكلا الدولتين ، ولتلبى طلبات بعض الدول الاخرى بالنسبة لتعليمات علمية خاصة مطوبة من الغضاء .

وقد اطلق الاتحاد السوقييتى سفينة «سويوز» من قاعدة « بايكنور » الفضائية وبها الرائدان (ليونوف و كوباسوف) يوم ١٥ يوليو ١٩٧٥ وبعد سبع ساعات اطلقت امريكا السفينة « ابوللو » من قاعدة « كيب كيندى » بولاية فلوديدا وبها ثلاثة رواد هم « توماس ستانقورد ، دونالد سلايتون ، فينس براند». وقد دارت السفينتان حول الارض بمعسدل دورة كل ٩٠ دقيقة ، وبعد التحامهما ظلتا في دورة كل ٩٠ دقيقة ، وبعد التحامهما ظلتا في ساعة

فقط دارتا خلالها حول الارض ٢٥ دورة . وقد تم الالتحام على ارتفاع ٢٢٧ كيلو مترا واجريت خلاله ١٨ تجربة علمية مشتوكة ، وبعد انتهاءالالتحام هبطت السفينة السوفيتية الى الارض فى جمهورية اوزبخستان فوق زلاقات ، اما السفينة الامريكية نقد واصلت التجارب فى الفضاء بعد الانفصال لمدة ستة الواد التحارب فى الفضاء بعد الانفصال لمدة المدة الرواد الامريكيون ما يقرب من ٨٠٠ صورة لمناطق مختلفة على الارض لاجراء مسح جيولوجي لها ، منها دلتا نهر النيل ، والصحراوات لهرية ، وخليج السويس وسيناء ، وكذلك التقطت صور لجبال الهيمالايا .

وقد أثبتت قائمة تجارب رحله الفضاء المستركة أن أبحاث الفضاء لم تعد ترفا في البحث العلمي ، بل أصبحت ضربا من العلم المتزم لتحقيق الرفاهية للبشر على الارض ، وخلك لم تقتصر التجارب على القياسات العلمية المجردة بل عنيت بتحقيق مزيد من التطبيقات الفضائية المستحدثة على الارض ، ولقد تم اتفاق وكالة الفضاء الامريكية «الناسا» مع أكاديمية العلوم السوفيتية على التجارب مع اكاديمية العلوم السوفيتية على التجارب على عشرة ملايين دولار وقد عنيت بالإهداف على عشرة ملايين دولار وقد عنيت بالإهداف التالية :

تصوير الهالة الشمسية حول قرص الشمس المضيء « الفوتوسفير » بفرض زيادة دراسة الطاقة الشمسية كحل بديل الزمة الطاقة المستحكمة في امريكا .

به قياس الاشهاعات فوق البنفسجية وخاصة اثناء الليل في طبقات الجو العليا ، حيث تنعدم جزئيات الاوكسجين والايدروجين لمعرفة مسارات توزع هذه الاشعاعات حول الارض .

السابقة والمعتفد أن سبيها هي الاشعة الكونية التي المربية. التي الارض من المجرات الخارجية.

يه دراسة ظاهرة بريق الضوء في الفضاء البيكوكبي داخل المنظومة الشمسية وتصوير البريق الذي يصدر عنه .

اكس به دراسة سلوك الاشعة السينية (اكس) في الحدود بين ١٠٠١ انجشتروم .

\* دراسة انصهار المعادن وسسبائكها في الغضاء تحت التاثربانعدام الوزن بصنعسبيكة من معادن الحديد والجرافيت والذهب .

\* دراسة تأثير المواد المستخدمة ف الصناعات الالكترونية بحالة انعدام الوزن ، كمادة الجرمانيوم المستخدمة في اشسباه الموصلات ,

به تصوير مصادر تنوث البيئة في بعيض الاماكن الامريكية والسوفيتية .

مسارات تسرب المياه منها اذا ما تعرض المجليد الدي فوقها للدوبان ، ولاكتشاف ما تحت الجيد من معادن .

\* اجراء تجارب طبية في الفضاء لدراسة المكانيات فصل البروتينات والفيروسات والخلايا الحية من دم الإنسان ودم الارانب لاعداد اللقاح .

\* اجراء تجارب طبية لدراسة قابلية المعدوى بالبكتريا اثناء الوجود فى الفضاء ، ومدى تأثر كرات الدم البيضاء بها ، وتأثير حالة انعدام الوزن عليها ، وذلك بتحليل عينات من دم الرواد قبل وبعد الرحلة .

\* دراسة طريقة مستحدثة لاقتراب سفينة نضاء من سفينة اخرى باستخدام جهسال لاسلكي يعمل على الترددات العالية جسدا لقياس تغير المسافة بينهما .

پد اجراء قياسات عن الجاذبية الارضية، وعمل مسح جيولوجي لبعض المناطق على الارض ، واستشعار اماكن احتمال حدوث الولازل ، واماكن تجمع الرواسب المعدنية تحت القشرة الارضية .

پیچ التعاون مع احدی الجامعات الالمانیة فی اجراء تجارب علی بعض الواد العضویة کالبیض وجدور نبات الفول والاحیاء البحریة کالجمبری لمعرفة مدی تاثرها بالاشها الکونیة .

...

# فايكنج تغزو المريخ

### فایکئج ۔ ۱ ۔

في ٢٠ اغسطس ١٩٧٥ اطلقت السيفينة الامريكية الفضائية « فايكنج ـ 1 » نحو كوكب المريخالكي تهبط على سطحه برفق . وكانمقررا لها أن تحقق عملية الهبوط يوم } يوليو ١٩٧٦ في ذكري مرور ٢٠٠ عمام على قيام الولايسات المتحدة الامريكية ، غير ان الرحلة التي كان مقررا لها أن تكون ٣٠٣ يوما ، امتلت حتى ٣٢٠ يوما ، بعد أن ساور علماء الفضاء خوف من تحطم السفينة عندما تبين لهم أن المنطقة التي كان مقراد هبوطها عليها مليئة بالمرتفعات والمنخفضات ، وبها كثير من الصخور .وأخيرا هبطت السفينة فوق منطقة سهل « كراير » (Chryse) على سطح الكوكب الذي يطلق عليه الفلكيون اسم « الكوكب الاحمر » . واخلت محطة المتابعة الرئيسية في « باسادينا » بولاية كاليغورنيا تتابع استقبال اشارات السفيئة واستقبال الصور المرسلة منها والتحكم فيها يساعدها في ذلك محطتان فرعيتان للمتابعة اولاها في مدريد باسبانيا ، والثانية في كانبرا باستراليا .

وبهذا النجاح ، يمتبر هذا الانجاز الغضائي، فاتحة لبعد جديد في مجال البحث عن الموقة

في الغضاء (البيكوكبي) الممتد بين الكواكب. بعد ان انتقلت أبحاث العلماء من الفضاء الدائى القريب التريب الارض ، والمحيط بالقمر ، واصبحت حلية البحث أكثر اتساعا ، وذات ذراع يمتد ملايين الكيلومترات حول الارض . ذلك ان متوسط بعد القمر عن الارض يقل عن . . ، الف كيلومتر ، بينما متوسط بعد هذا الكوكب عن الارض ٨٧ مليون كيلومتر .

ولكن لان كلا من الارض وايا من الكواكب تدور حول الشس فى مدار بيضاوى فان البعد بين الارض والمريخ وقت هبوط فايكنج بلغ.٣٨ مليون كيلومتر .

# السفينة تحمل العلم الامريكي

حملت السفينة « فايكنج – 1 » على متنها ثلاثة رموز . الرمل الاول كان العلم الامريكى ، والثانى كان رمزا لمرور مائتى سنة على اقامة الولايات المتحدة الامريكية ، اما الرمز الثالث فكان شعارا لمشروع فايكنج ، الذى بدا عام حتى الآن .

وجدير بالذكر أن وزن وحدة الاطلاق التي تمثلت في صاروخ تتكون من مرحلتين طراز (تيتان مستور) بالاضافة المي وزن السفينة ، بلغ ١٦٦ الف كيلو جرام بينما بلغ وزن السفينة وحدها ٢٩٠١ كيلوجراما ، وتتكون السفينة من جزئين رئيسيين الاولهو للهبوط ( Landor ) ويحوى الاجهزة وهو الذي يوجه الى سطح الكوكب ، والثاني هو جسزء للدوران ( Orbiter ) يظل يدور حول سطح الكوكب ومهمته تصوير سطح الكوكب والعمل كمرور للاشارات بين جزء الهبوط ، والارض ، ويحوى جزء الهبوط أجهزة متقدمة استخلمني ويحوى جزء الهبوط الجزء على الكوكب تقدم ، وقد حقق هبوط هذا الجزء على الكوكب برنق بفتح مظلات في جو المريخ ، لتأمين علم برنق بفتح مظلات في جو المريخ ، لتأمين علم

الارتطام بسطحه ، وعدم تحطم الاجهزة التي يحويها ، واهم هذه الاجهزة : ...

- ۲ كاميرا تصوير تليفزيوني .
- ۔ ۱ ۔ کامیرا تصویر بانورامی .
- ـ محلل طيف بالاشعة تحت الحمراء .
- جهازا قياس للاشعة تحت الحمرا .
  - أجهزة قياس للاشعة السينية ،
- أجهة ارسال واستقبال اليكترونية .

اجهزة قياس لعناصر الضغط والحرارة والرطوية .

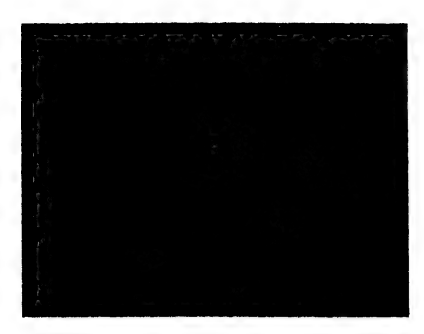
- أجهزة تسجيل مغناطيسية .
- حواسب اليكترونية لتخزين المعلومات .
- أجهزة تسجيل للهزات والبراكين فـوق سطح الكوكب .

- ذراع ميكانيكية طولها ٣ امتار تقريباتنتهى بمخلب عينات من تربة الكواكب، وايداعها داخل السغينة نفسها ، ويتم التحكم في هذه الذراع من محطة المتابعة الارضية شكل (١٧) .

- معمل تحليل كيماوى لتحليل العينات وارسال نتائج التحليل الى الارض . - معمل تحليل بيولوجى لتسجيل التفاعلات في العينات التي تودعها اللراع فيه .

# نتائج تسجيلات فايكنج

توصلت أجهزة السفينة « فايكنج - ١ »الى تسجيل قياسات جديدة وضعت العلماء أمام مفاهيم جديدة .من أهمها وجود غاز النتروجين في جو الكوكب بنسبة ٣ ٪ (بينما تبلغ نسبته في جو الارض ٧٨٪) كما ثبت وجود غاز



شكل ( ٢٧ ) السفيئة فايكنج كان لها دراع ينتهى بمخلب ليلتقط العيئات الربخية وبودهها معمل تحليل في باطن السفيئة .

هالم الفكر \_ المجلد الناسع \_ العدد الاول

الارجون » الخامل بنسبة بين ۲ ، ۳٪ ،
 وكذلك وجود غاز ثاني اكسيد الكربون بنسب
 متفاوته .

بينما قامت ذراع السفينة بتحكم من محطة المتابعة الارضية ، بأخد عينات من التربة حولها واودعتها معامل التحليل الكيماوى والبيولو جي داخل السفينة . ولقد تعرضت الذراع لمطل في الاداء مرتين ، ولكن أمكن التغلب على المصاعب الفنية وعادت الى العمل في كل مرة . ومع عودتها ثبت أن العينات المريخية يتصاعد منها غاز الاوكسجين ، الأمر اللى يعطى دلالات على نوع الحياة المحتمل وجودها على المريخ .

# دلالات الحياة على الريخ:

يقترن وجود الحياة فى صورها المختلفة سواء فى مملكة الحيوان او النبات او الانسان بوجود الماء ، وذلك مصداقا لقوله تعالى فى القرآن الكريم « وجعلنا من الماء كل شيء حي».

ومع ثبوت وجود الماء على المريخ فى صورة جليد متجمد لا يلوب ، وكذلك وجود عازات ثانى أوكسيد الكربون والاوكسجين ، فضلا عن غاز الزيئسون ، والارجون ، لم يتوصسل العلماء الى وجود أى نوع من النباتات ، او الطفيليات ، ولم يستطيعوا التوصل الى وجود أية احياء دقيقة مثل البكتريا او الاميبا .

# الريخ في انتظار الانسان:

لقد سجلت « فابكنج س ا » امتداد ذراع الإنسان الى المريخ ، عبر ملايين الكيلومترات بسلطان العلم ، وفايكنج س ٢ قطعت نفس الطريق ، لتواصل مهام سابقتها في رحلة المتدت احد عشر شهرا حتى دخلت جو الكوكب ، ولترسو عليه في ٤ سبتمبر ١٩٧٦ .

والسؤال اللى يؤرق بال الكثيرين هو هل هذا كله مقدمة لوصول الانسان الى المريخ ،

كما فعل فى القمر أ والحقيقة البادية انه لا يمنع من ذلك الا قدرات الانسان نفسه . فالجسم البشرى لا يستطيع البقاء فى الفضاء طوال هده المدة ، معرضا لحالة انعدام الوزن وما يصاحبها مسن مؤثرات فسيولوجيسة وسيكولوجية ، ومتى يكون ذلك .

# الطائرة الفضائية الكوك

## ابحاث الفضاء لاتقوى عليها كل الدول:

المباراة في حلبة أبحاث الفضاء لاتقوى على خوضها كل الدول ، ولذلك لايتنافس في هذه المباراة غير أمريكا وروسيا . بينما تقوم الدول الاخرى بعمليات مساعدة قرعية تشمل اطلاق الصواريخ ، وبعض انواعمن الاقمار الصناعية.

غير أن مجال اطلاق سفن الفضاء ، اقتصر على الدولتين الكبيرتين وحدهما . وواضح أن السبب في ذلك مرجعه أن التكاليف الفضائية تستلزم أموالا طائلة . وعلى سبيل المثال فأن تكاليف رحلة « أبوللو ــ ١١ ٣ التي هبط منها رائدان على سطح القمر عام ١٩٦٩ تكلفت مبلغ ( ٧٥٥ ) مليون دولار .

وتكاليف مشروع معمل الفضساء الامريكي « سكاى لاب » اللى لحقت به ثلاث رحلات عام ۱۹۷۳ بلغت مايقرب من ( ۲٫۲ ) بليون دولار . كذلك فان مشروع السفينة الامريكية فايكنج التي هبط منها نوعان على سطح كوكب المريخ في صيف عام ١٩٧٦ تكلف نفقات باهظة تقدر بالمليارات ، وبسبب هده التكاليف الباهظة التي تستلزمها أبحاث الفضاء توجه معارضة قوية لدى عديد من أعضاء الكونجرس الامريكي ، لاعتماد الميزانيات المطلوبة من وكالة الفضاء الامريكية « الناسا » . لذلك وجـــد علماء الفضماء الامريكيون في ايجماد حلول للاقتصاد في نفقات رحلات الفضاء بطريقة جلرية . وانتهت هذه الجهود الى فكرة الطائرة الفضمائية « الكوك » (Space Shuttle) التي يمكن أن يتكرر أطلاقها عدة مرات .

# طائرة تدور حول الكرة الارضية:

ولقد أتت تسمية « المكوك » من أمكان تكرار عملية اطلاق السفيئة عددا يمكن أن يصل الى مائة مرة مثل مكوك النسيج ، ولذلك يتوفر الثمن الاساسى لسفينة الفضاء التقليدية ، التي صممت لتكـون على هيئــة طائرة ذات حناحين وذيل ، ومقدمة يستقر فيها الرواد ، واطارات يمكن أن تنحدر عليها فوق الارض في رحلة العسودة . وبذلك الخفضيت لفقيات التجهيزات الخاصة بعملية هبوط السفينة . تصميم الطائرة يسمح باستعادة بعض من أجزاء صاروخ الدفع الذي يحملها الى مدارها في الفضاء . فاذا ما استوت السفينة على مدارها ، وبدأت عملية الدوران حول الارض يقوم طاقمها بالتحكم فيها والقيام بالتجارب المعملية المطلوب آداؤها . وعندما تتم مهامها المطلوبة في الفضاء يعمل طاقم الرواد على التحكم فيها والانحدار بها الى الارض ، كانها طائرة

### صواريخ ضخمة تحوى وقودا جافا :

الدور الرئيسي للصواريخ بالنسبة لسفن الفضاء ، هي أنها وسيلة حمل ، تقوم بعمل المطية التي تحملها خارج نطاق الجاذبية الارضية ، أذ تعمل قوة نفث الفازات التي تنجم عن اختراق الوقود داخــل الصواريخ ، على حمل جسم الصاروخ ، وما يكون عالقا به من اجسام اخرى الى طبقات الفضاء العليا ، مارا بارتفاع يستطيع ان يتحرر عنده من آثسار الجاذبية ، وبعد لل يصبح مابقى من جسم الصاروخ ، وما يحمله متحركا في الفضاء بسرعة تسمى السرعة المنتظمة ، وحيث لاتوجد اعاقة أو مقاومة من ذرات الهواء لاته لا وجود له . وكل جسم يتحوك بسرعة منتظمة يظل محتفظا بهذه السرعة حتى يطرا عليسه تدخل خارجي . ومن ثم تستطيع الصواريخ أن تجعل جسم السفيئة « الكوك »التي تحملها

ملتصقة بها يستقر على مدار معين في اعالى (الفضاء ، بعد ان ينفصل عنها على هذا المدار.

والصواريخ المستخدمة في حمل السفينة المكوك ، هما صاروخان جافان يحتويان على مسحوق جاف من مادة مشتملة ، لتوفر في وزن المجموعة ، ويلتصقان بصادوخ ثالث ضخم يحوى وقودا سائلا يتكون من الاوكسجين والايدروجين ،

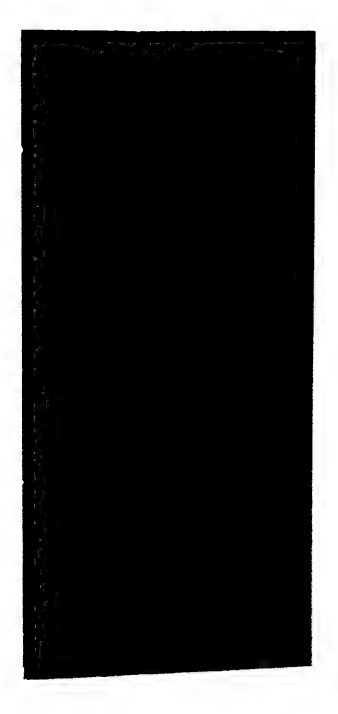
وتلتصق السفيئة الفضائية الكوك متمددة بطولها بهذا الخزان الضخم . ولذلك تكون في وضع راسى عند الاطلاق رغم أن شكلهاكطائرة فتكون مقدمة الطائرة الى اعلى وذيلها الى أسفل . وبعد الاطلاق يتوالى احتراق الوقود في الصاروخين الجافين أولا ، وبعد نفاذالوقود منهما ، يعود جسم الصاروخين الفارغين الى الارض ، بواسطة مظلات تؤكد سقوطهما في مياه المحيط سالمين ، ليمكن اعادة استخدامهما مرة اخرى ، بينما تواصل « المكوك » اجتبال طبقات الغضاء بواسطة اندفاع صاروخالوقود السائل ، حتى تصل الى المدار الذى سندور على .

### الاطلاق من فوق منن طائرة

وفي مرحملة التجارب ، تمكنت الولايات المتحدة الامريكية من تجربة اطلاق « المكولة » الى الفضاءمن فوق متن الطائرة المدنية الضخمة « المجامبو » او « البوينج – ٧٤٧ » التي تعمل في هذه الحالة كمنصة اطلاق شكل (٨١) كما تجرى دراسة استخدام الطائرة الامريكية العملاقة « سي – ٥ ١ » المعروفة باسما « الجلاكسي » انفس الفرض ، ال تستطيع كلا الطائرتين حمل السفينة الكوك فوق هيكلها الضخم .

### حمولات مختلفة واطلاق متكرر

بعد أن تستوى السفينة المكوك على مدارها تدور حول الارض شانها شأن أي سفينة فضاء



شكل ( ١٨ ) الطائرة المدنية بوينج -- ١٧٤٧ تحسملالمالرة الكولد لتصبل كمنصة فصاء ياهلاقها الناء الطيان .

وأن كان هيكلها هيكل طائرة . ولذلك فان لها قمرة قيادة يستقر فيها رواد الفضاء لقيادتها، ويكفى ان يحقق عملية القيادة رائدان، غير أن السفينة تضم إيضا قمرة أخرى رحبة السعة يمكن أن تضم عددا من الركاب يمكن أن يصل الى اثنى عشر راكبا ، ليس الزاما أن يكونوا على نفس مستوى اللياقة كرواد الفضاء ، كما يمكن أن يكونوا من العلماء أو المتخصصين في شئون القياسات الفضائية .

ويمكن أن يملأ هيكل السلسفينة بحمولات مختلفة حسب الفرض من الاطلاق ، اذ يمكن ان تحمل صاروخا يحمل قمرا صناعيالينطلق من مداد السفينة ليصل به الى مداد اكثر أرتفاعا ، وبدلك تعتبر السفينة نفسهاكمنصة اطلاق شكل (٢٩) . ويمكن أن تكون الحمولة مرصدا فلكيا لرصد اجرام السماء . وقـــد تضافرت جهود بعض من الدول الاوروبية فعلا لتصميم مرصد فلكى فضائي اطلق عليه اسم (Space Lab) ليقوم لفيف من علمائهم بالرصد الفلكي بواسطته من فوق متن الكوك ، ولا شك أن مزايا الرصد من مثل هذاالمرصد لا حد لها ، وأهمها عدم وجود السمحب أو الضباب أو العوامل الجوية التي تحجب اجرام السماء أو تحدد رؤيتها بعض الوقت ، شكل . ( ٣. )

ولقد انطلق خيال العملماء من اسماره ، وداحت العقول تتفنن في استحداث اغراض شمتى لاستخدام المكوك. منها أن تعمل كسفينة انقاذ للاقمار الصناعية أو سفن الفضاء التي يصيبها العطب . ويمكنها أن تقل ضمن كابها اطقما من الفنيين اللين يستطيعون القيمام بعمليات الاصلاح كبوليس نجدة فضائى ، شكل (٣١) .

كما سرح خيال البعض الى امكان تنشيط السياحة الفضائية ، اذ ستزول رهبةالانطلاق في سفن الفضاء ، عند ركوب متن الطائرة

المكوك . وبدأت بعض شركات السياحة تروج لهذه الافكار .

واذا الحدرت الطائرة الكوك وعادت الى الارض ، فانها تعدو من الفضاء الى الفلاف الجوى بواسطة صواريخ دفع عكسية لتنحدر شراعيا في طبقات الغلاف الجوى شانها شان أية طائرة ، حتى تلامس اطاراتها مطحالقمر في أى مطار عادى .

وجدير باللكر أن عملية الاطلاق بعكن أن تتكرر بعد ١٤ يوما يقضيها الفنيون في اعادة الفحص والتفنيش على أجزاء السفينة .

ويمكن أن تتكرر عملية الاطلاق ما يقرب من ١٠٠ مرة ، وفى كل مرة يمكن أن نظل السفينة محلقة فى الفضاء ما يقرب من شهو كامل .

# مستقبل ابحاث الفضاء حتى سنة ٢٠٠٠

# أبحاث الغضاء بين السرية والعلانية

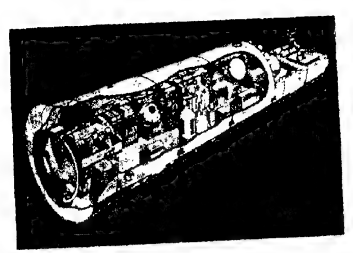
عندما نتحدث عن مستقبل ابحاث الفضاء، فلابد أن نفصح عن حقيقة ثابتة هي ان الحديث ليس شطحات للخيال ورواية لأماني وامنيات، بل هو عرض لبرامج وضعها العلماء لجدولة خططهم ، مع تصور لما سيكون لهذه الخطط من نتائج .

وعند ذكر هذه الخطط فلابد من القسول بأنها كلها خطط غربية او امريكية بالدرجية الاولى . لا لأن الولايات المتحدة الامريكية تلعب مباراة من طرف واحد ، او لأن الحلبة قاصرة عليها وحدها ، ولكن لأن الطرف المنافس وهو الاتحاد السوفييتي يتلفع دائما بالصمت الرهيب عن خططه ، آخذا بأساليب الكتمان أو الحفاظ على الاسرار .

فبينما نجد الخطط الامريكية معلنة حتى عام ٢٠٠٠ ، نجد أن الخطوة التالية في الغضاء بالنسبة للسوفييت غير معلومة حتى لكشير

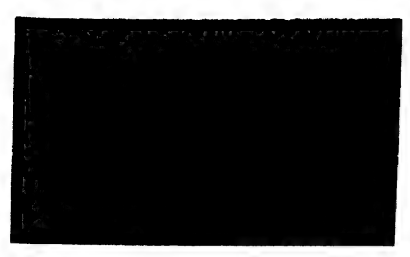


شكل ( ٢٩ ) فراع الطائرة الكوك يسمع بحمل صادوغافوك متنها .



شكل ( ٣٠ ) المرصد الفضائي الاودوبي تعاونت دول اودوبا على تصنيعه لوضعه فوق متن المطالرة المكوك .

عالم الفكر ــ المجلد التاسع ـ العدد الاول



شكل ( ٣١ ) يعكن أن تعمل السفينة الكوك كبوليس لجدة في الفضاء أو منصة لاتعلاق الاقمار المسسناعية من مدارات عالية .

من المسئولين السوفييت انفسهم . ومن ثم سيقتصر الحديث عن مستقبل ابحاث الفضاء الامريكية وحدها .

### الكوك يفتح آفاقا جديدة

وحسب الترتيب الزمنى للتطورات فسان اولى انجازات الفضاء هى تأكيد اطللاق السفيئة الامريكية « الكوك » عام ١٩٧٨ .

قبعد ما نجحت عملية طيرانها الى اجواز الفضاء من فوق متن الطائرة المدنية الجامبو في يوليو ١٩٧٧ كما المحنا من قبل ، اصبح من المنتظر اطلاقها مرة اخرى بواسطة صواريخ دفع يستعادبعض اجزائها، والخطة الامريكية الموضوعة هو تحقيق ذلك عام ١٩٧٨ وقد تحقق ، بحيث تصبح السفينة المكوك صالحة لتكوار الاطلاق مائة مرة .

ولاشك ان نجاح انطلاق السفينة الكوك سبكون فاتحة لتطورات كثيرة باعتبارها اول سفينة فضاءذات حمولة مربحة (Pay Load) فبدلا من حمل « مرصد الفضاء الاوروبي » فبدلا من حمل « مرصد النجوم والكواكب يمكن حمل عدد من الركاب بين ( ٨ > ١٢) راكبا من علماء الرصد والقياس والتسجيل. كما يمكن أن يكونوا من « سائحي الفضاء » للين تسمح لهم لياقتهم البدنية والعصبية اللين تسمح لهم لياقتهم البدنية والعصبية المام معنى جديد « للسياحة » لم يعرف من المسدن قبل ، وهذا ما بدا فعلا في كثير من المسدن على قبل ، وهذا ما بدا فعلا في كثير من المسدن « الكوك » ،

وكما سيوجد بعد جديد السياحة كذلك سيوجد بعد جديد لمنى «الانقاد أو النجدة» في الفضاء ، لان السفينة المكوك يمكن ان تعمل كسفينة لانقاذ اطقم السفر الاخرى التى قد تتعرض لاية متاعب فنية ، كما يمكن ان تحمل لفيفا من الفنيين لاصلاح اعطاب الاقمار الصناعية أو سفن الفضاء . ولذلك تصور

بعض العلماء أن المكوك يمكن أن تجهز بمخالب وملاقط تستطيع الامساك بالاقمسال المعطلة واستعادتها الى الارض ،

ولاشك أن ذلك يعنى سهولة أن تعسمل المكوك مستقبلا كمنصة فضائية عالية لاطلاق الاقمار الصناعية بدلا من اطلاقها من الارض .

ويتوقع العلماء الامريكيون أن تشهد أوائل الثمانيئات تقدما في استخدام الطاقة النووية في مجال بحوث الفضاء بحيث يصبح لديهم « مكوك فضائي نووي » وهو ما يعرف باسم (Nuclear Shuttle)

كوكب المريخ .

ولاشك أن استخدام المرصد الفضائي الاوروبي على المدارات العاليةالتي ستطيرعليها السفينة الكوك ، وتشفيله بواســطة فلكيين متخصصين بعيدا عن المعوقات الارضية التي تتمثل في السحب التي تحجب الرؤية أحيانا والاضواء التي تشوه هذه الرؤية ، وضموء اشمس الباهر الذي يفطى وجه الارض نصف اليوم ، والفلاف الجوى المحيط بالارض الذي يحدث الكسارات في اشعة الضوء كل ذلك سيتحرر منه القلكيون وسيفتح لهمم بابا جديدا بالنسبة للمعلومات الفلكية ابحيث يمكن القول أن ثراءا قلكيا سيتجمع لدىعلماء الرصد الفلكي عن المجسرات الخسارجية ، والظواهر الفلكية المحيرةمثل المذنبات والشهب سيستطيع العلماء الغوص الى اماد أبعد في أعماق الكون المجهول من خلال نوافد الرصد الضوئي والصوتي والاشعاعي .

ولا شك انه سيكون امام علماء الحقبسة المقبلة واجب محاولة الكشف عن مصادر Cosmic Rays) محددة للاشعة الكونية واستجلاء كنهها ، ومعرفة اسرارها . وكذلك محاونة البحث عن مضمون لشفرة الموجات الكهرومفناطيسية التى تصل الارض بالمجرات الخارجية .

### كشف اسرار الحياة على الكواكب

لم تستطع سفينتا « فايكنج ١ ، ٢ » ان تعطى اجابة شافية عن كنه الحياة على كوكب المريخ ؛ ولذلك منى العلماء الامريكيون بخيبة أمل لم يكونوا يتوقعونها ٤ غير أن الآمال معقودة على استكشاف كنه الحياة على كواكب اخرى غير المريخ ، ومن هنا توجد مشاريع امريكية للسنوات القادمة تتركل في اطلاق سلسلة سفن فضاء من طراز ( فواياجير ( Voyager ) الى كوكب « المريخ » في أواخر عــام ١٩٧٧ ، ثم الى كوكب الزهرة ( Vənus ) خلال عام (Jupiter ) ۱۹۷۸ ثم الی کوکب المشتری عام ۱۹۷۹ ثم کوکب « زحل: » (Saturn ) عام ۱۹۸۱ نم کوکب « اورانوس » (Uranus) عام ١٩٨٥ .

ومن المحتمل أنه خلال عام ( ١٩٨٤ ) ستطلق سفينة فضاء الى مدنب ( هالى ) ( Hally ) اللى سيقترب من الارض كلله كل ٧٤ عاما.

ويخطط العلماء انه خلال عام ١٩٩٠ استطاق سفينة فضاء من طراز جديد لتحط فوق المريخ برفق ويمكنها ان تقتبس بعضا من عيناته وتعود بها الى الارض وتكون عودتها عام ١٩٩٣ . وبدلك سيكون قد تجمع لدى العلماء ما يمكنهم من اعطاء تفسير لاصل الحياة في المنظومة الشمسية .

### مطارات ومستعمرات قمرية

ورغم أن برنامج أبوللو الذي كان يستهدف القمر انتهى عام ١٩٧٢ ، الا أن القمر باعتباره أقرب الاجرام السماوية الينا ، مازال هدفا لبعض مشاريع الفضاء المقبلة ، فالمخطط الامريكي يطمع في ارسال مزيد من المركبات القمرية لتحط على سطح القمر في الشمانينات بحيث تتدرج سعة كل منها من (٦) اشخاص بحيث تتدرج سعة كل منها من (٦) اشخاص

وامام هذه الافكار الطموحة نجد انالعلماء غارقين في وضع حلول لتدليل عقبات عدم وجود الاوكسجين على القمر ، وانعدام الجوحوله وانخفاض قوى الجاذبية على سطحه حتى تكون الحياة ممكنة وميسرة داخل مستعمرات قمرية مكيفة ، والمواد المناسبة لاقامتها: شكل (٣٢) .

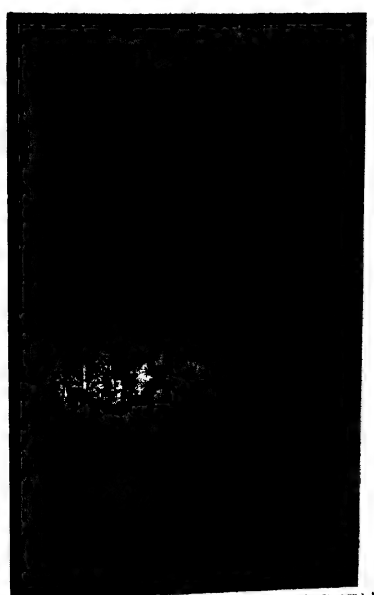
ولاشك أن المعنى العسكرى للمستعمرات لا يغيب عن الاذهان ، لأن القمر نفسه يمكن ان يكون محلا للاطماع العسكرية في مجال التصارع النووى بين الكتلتين الغربية والشرقية باعتبار امكان استغلال القمر كقاعدة عسكرية لتوجيه القنابل المدارية النووية Nuclear ( Orbitat Bombs ) نظرا اسهولة توجيه هذه القنابل من الارتفاعات العالية أو من القواعد القمرية الى ابة اهداف على الارض .

#### المحطات الفضائية

وامام تقدم فكرة المعطات المدارية كاستراحات فضائية لتحقيق السفر الى الكواكب عملى قفرات ، يوجه لدى علماء القضاء افكار يصبون الى تحقيقها في اواخر التسعينات ، ستهدف اقامة معطات مدارية فضائية تتكون من عدة اجزاء بحيث يجرى تجميعها في الفضاء بواسطة رواد يسبحون في الفضاء ، أو بواسطة وحدات البكترونية تحقق هذا الترابط بالالتحام الذي يتوقف على دقة توجيه الاجزاء بعضها الى بعض شكل (٣٣) . ويستهدف المشروع الامريكي الى تجميع محطة «جيو ما تعرف باسم Geo Synchronous Station بدون رواد ، تمهيدا لبناء محطة فضائية بيرة تسع (١٠٠) شخص .



شكل ( ٣٢ ) شطح خيال الفنانين الى تصورالستعمرات القمرية .



شكل ( ٣٣ ) مستون أولى الإنجازات تجميع محطات الغضاء ذات الاجزاء المتعددة .

وبدلك يصبح للبحدوث الفضائية منطلق جديد يسهل سفر الانسسان الى الكواكب وخاصة كوكب المريخ بواسطة سفن فضاء تسع ( ١٢ ) شخصا ، تمهيدا لارساء محطة فضاء دائمة عى المريخ تسع ( ١٨ ) شخصا .

وقد يكون لازما القول بأن الأمل معمود في هذا المضمار على تطويع الطاقة النووية للاستخدام في صواريخ دفع سفن الفضاء لتقليل مدد السفر الى الكواكب ، لان الجسم البشرى مازال يمثل عنق الزجاجة في تقدم هذه البحوث ، اذ لايقوى الكيان البشرى على السفر شهورا طويلة لو اعتمدنا على الدقع بالاحتراق الداخبي المستخدم حاليا . ومن ثم يمكن أن يتكرر اطلاق سفن جديدة الى كوكبي المشترى (Jupiter) وزحل (Saturn) اللذين لم يرسل الى اى منهما الى الآن غيير سفينة فضاء واحدة من طراز « بيوني » (Pionear) ولا شك أن ذلك يمكن أن يتطور في أواخر القرن العشرين الى ارسال سفن تحط فوق سطح كل منهما برفق كما حدث على المريخ ، ثم يأتي بعد ذلك دور ارسال سفن فضاء إلى الكواكب الثلاثة الاكثر بعدا عن الشممس وهي « نبتون » (Nebton) « اورانوس » (Uranus) « بلوتو »(Pluto)

• • •

### مشروع القمر الصناعي العربي

في ختام البحث نجد انهمن الضرورى الالماح الله ان انجازا فضائيا على وشك التحقيق في الاعوام المقبلة ، سيعم نفعه المنطقة العربية وهو مشروع القمر الصناعي العربي ، الذي بدأ يجد سبيله الى دنيا التنفيد. فقدا جمعت جهود وزراء المواصلات العرب من خلال جامعة

الدول العربية ، واتحاد الاذاعات العربيسة لتوفير الاعتمادات المالية اللازمة للمشروع لكى يغطى القمرباذاعاته العبوتية والمربية والهاتفية البلاد الافريقية والاسيوية ، وبهادا القسر سيمكن ربط شبكات التليفزيون المحلية لكل بلد عربى ببعضها البعض ، كما سيمكن ربطها بشبكات تليفزيون الدول المجاورة ، فضلا عن تيسير غمر العالم العربى باذاعات صوتية أو مرئية موحدة ، وتحسين خدمة الاتصالات التليفونية بين دول العالم العربى عبار هدا القمر بدلا من ملايين الكيلومترات من الكوابل الرضية والبحرية .

وهناك عروض من شركات امريكية ويابانية لانجاز هذا المشروع بواسطة « منظمة الفضاء العربية » التي مقرها الرياض ، بتمويل عربي مشترك بين دول الجامعة العربية ، ولو شئنا ان نحصي مزايا هذا المشروع من وجهات النظر المختلفة فسنجدها تجل عن الحصر ، ولكن يمكن الالماح الى اهمها وهي :

بيد سيكون مشروع القمر الصناعى العربى البنة فعالة فى بناء صرح القومية العربية ، اعتمادا على وحدة اللفة في المنطقة ووحدة الامانى والمشساعر والروابط العقسائدية والسياسية .

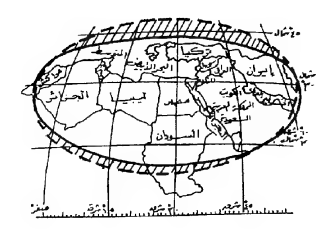
پ سبعمل القمر على توحيد العائم العربى 
 بتقوية الاحساس بانعدام الفواصل الجفرافية 
 من خلال توحيد الكلمة المسموعة والصورة 
 الرئية لدى شعوب المنطقة .

\* دعم الخدمات الاذاعية والتليفريونية في
 مجالات الثقافة والاعلام والترفيه والتعليم

عالم الفكر \_ المجلد التاسع \_ العدد الأول

\* تطوير وسائل التعليم بالانفتاح الابجابى على أساليب التعليم الحديث ، ودفع عجلة محو الامية بين الشعوب العربية الى الامام من خلال اذاعات القمر العربى .

# اتخاذ بعد جدید فی دعم الاواصر مع الشعوب المحیطة بالعالم العربی ، وخاصة الشعوب الافریقیة القریبة وایران وترکیا وشعوب جنوب اوروبا ، حیث یمکن اجتداب شرکاء منهم فی بعض قنوات القمر الصناعی العربی .



شكل ( ٢٤ ) نطاق لفطية القهر الصناعي العربي .

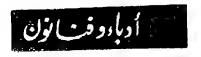
# المراجع العربية

تاليف : عبد المنعم أبو السعود	1 ـ غــزو الغفـــاء
تاليف : دكتور محمد يوسف حسن	٢ _ الانسسان والقمسر
ترجعة : الاستاد اسماعيل حقى	٣ - السعفر الي الكسواكب
تالیف : دکتور محمد چمال الفندی	} _ الفضاء الكـونى
ترجمة : ذكريا البسوادعي	ه ـ اتصالات الفضياء
ترجمة : دكتور امام ابراهيم احمد	٢ ـ عالم الافسلات
تاليف: دكتور عبد الحبيد سماحة	٧ _ في اعماقي الفضياء
تأليف: الاستال حسن وهيب المعرى	٨ ــ معالم على الطريق الى الغضاء
تاليف : قدرى حساقظ طوقان	١ ـ الكون العجيب
نالیف : دکتور احبد زکی	. 1 - مع الله في السنماء
تاليف: الاستاذ يعقوب صروف	11 - علم الغلك وصور السهاء
تاليف: دكتور محمد جمسال الفندي	١٢ - العسوالم الاخسرى
تالیف : الدکتورین محمد الفندی ومحمود خیری	١٢ - المسسريخ
تاليف: الدكتور محمد امام ابراهيم	١٤ تاريخ الغلك عند العرب
تاليف : الدكتور عبد الحميد سماحة	١٥ ـ في المهاق الغضياء
باليف : الاستناذ فؤاد صروف	11 ـ اساطين العلم الحديث
تالیف : عقید مهندس ۱ . ح ، سعد شعبان	١٧ ـ صواديخ العصر
تالیف : عقید مهندس ۱ . ح . سعد شعبان	١٨ ـ اغمـاق الكــون
تائیف : عمید مهندس ! . ح . سعد شعبان	١٩ - الصواديخ في الحرب الحديثة
تاليف : عميد مهندس ا . ح . سعد شعبان	۲۰ - طسوائف علميــة
تائیف : همید مهندس ۱ . ح . سعد شعبان	٢١ - الطبريق الى القمبر
تالیف : عبید مهندس ۱ . ح . سعد شعبان	٢٢ ـ الاقمسار الصنباعية وسبقن الغضاء
تالیف : عبید مهندس آ . ح . سعد شعبان	٢٢ ـ سكاى لاب والطريق الى الكواكب
تاليف: لواد مهلدس سعد شعبان	٢٢ - السلاحة الكسونية

# عالم الفكر \_ المجلد الناسع \_ العدد الاول

# الراجع غير العربية

- 1. America on the Moon, by Holmes
- 2. Reverse Side of Moon, by USSR Academy
- 3. Spacecraft, by Willy Ley
- 4. Outer Space, by Bloomfield
- 5. Introduction to Space, by Lee
- 6. Space New Frontier, by NASA
- 7. Principle of Guided Missiles, by Merile
- 8. Rocket to the Moon, by Hull
- 9. Astronomy for Entertainment (Russian)
- 10. Space Physics, Radio Astronomy, by Messel, Butler
- 11. Radio Astronomy, by Lovell, Clegg
- 12. The Solar System, by Clifford
- 13. Guide to the Stars, by Patrick Moore
- 14. Space World, by Perelman
- 15. Aviation Weak and Space Technology, Magazine Series
- 16. Interavia, Magazine Series
- 17. Space, Magazine Series
- 18. Flight, Magazine Series.



# الأدب والسكياسية منافشة جديدة لفضية عزرا باوند

بقلم: روبرت أ.كورىجان Robert A. Corrigan

ترجمة : صدفي حظاب

والذى وقف فى عام ١٩٠٨ يقصف ابوابالندن الادبية مات فى ايطاليا فى نوفمبر ( تشرين الثانى ) عام ١٩٧٢ بعد ان اصبح هادئا ومنعزلا وشيخا كبيرا يعيش بقية حياته في صمت عام فرضه على نفسه، واذا كانباللكر ان باوند قد فارق العالم الادبى كما دخله ـ

صادف ٢٣ مارس ( الدار ) ١٩٧٨ الدكرى السبعين لحدث من ابرز حوادث التاريخ الادبى وان كان اقلها حظا من الاحتفاء ) هذا المحدث هو غزو عزرا باوند لاوروبا (١) ، ان ذلك الشاب الجرىء الذي كان يتسم بالخيال وسرعة الاستثارة والموهبة الفياضية

<sup>\*</sup> لعلنا لو اردنا أن نضع عنوانا آخر لهذا المقال لغلنا(( باوند والمانية اليهودية ) ، فباوند .. كما يكشبك القال .. كان ضبحية للمافية البهودية ، تماما كما كان فورستال وزيرالدفاع الامريكي ( ١٩٤٧ .. ١٩٤١ ) .. من ضبحاياها ، كان ضبحية للمافية البهودية ، تماما كما كان فورستال وزيرالدفاع الامريكي ( ١٩٤٠ .. ١٩٤٩ ) .. من ضبحاياها ،

<sup>( 1 )</sup> ادجع الى كتاب Etruscan Gate المنشور في اكسترفي مطبعة Rougemont عام ١٩٧١ لدوروثي باوند صفعة ٢ وفي هذا الكتاب مايشير الى ان باوند اخذ دوروئي وامها ف٢٢ مارس ( ١٤١١ ) ١٩٠٩ الى تناول الشاى بعد حضور حفلة موسيقية وذلك احتفاء بالذكرى السنوية لنزوله في اوروبا .

وسط دوامة من الجدل المرير والنقاش الحاد اللي أسرع في تفجيره قرار اكاديمية ذات مكانة رفيعة هي ( الاكاديمية الامريكيةللفنون والعلوم ) بحرمان باوند من ميدالية يطمع فيها الناس هي ميدالية امرسون وثورو فيها الناس هي ميدالية امرسون وثورو.).

وليس هناك من يستطيع ان يجزم بأن باوند كان راغبا في هذه الجائزة . فكثيرا ماكان لمثل هذا التكريم في الماضي شان كبير ، ولكن غالبا ما كان الملحفون في طلبه لباوند افراد تلك المجموعة من اصدقائه الراعين له واقاربه الذين كانوا يلتفون حوله في موثله الإيطالي (٣) وسنقتصر هنا على تسجيل علاقة باوندبهؤلاء الرفاق وتأثير حياته الفنية المضطربة على اسرته واصدقائه ، ثم تأثير جهودهم عليه ، هده واصدقائه ، ثم تأثير جهودهم عليه ، هده الجهود التي اتسمت بالنية الطيبة وان كانت قد ضلت السبيل ، فالحاجة قلبلة الى طريق وعر آخر يعبر تلك الأجمة من المصطلحات وعر آخر يعبر تلك الأجمة من المصطلحات التي تم مسحها مرات كثيرة ، هذه الاجمةالتي اطلق عليها باوند اناشيده (Cantos

ان من يتذكرون باوند الشاب يتذكرون فتى نحيلا اشقر الشعر طوله ستة اقدام ، كان على جانب كبير من الوسامة وجمال المحيا مما جعله محظيا لدى ثلاثة اجيال من العجبات كما أعانه جيدا في الرياضة حجمه الجسدى ، فقد مشى مسافات طويلة على قدميه في المانيا بصحبة فورد مادوكس فورد، وتبارى في الملاكمة مع ايرنست همنجسوى في

باريس ، وتبارز بالسيف في لندن مع متمرسين في هذا اللون من المبارزات ( وتحدى ناقدا هاويا في مبارزة) ولعب التنس في نصف انجلترا وجنوب اوروبا ، وكان يظهر في كل مكان يرحل اليه اتقانه لأشهر الالعاب الرياضية التي تلعب في الفاعات . ومن المؤكد أنه لم يكن ذلك العبقرى الخجول الضعيف الرخو السمح اللي كثيرا ما يصوره لنا خصوم الشعر الحديث الإفظاظ .

ويذكر باوند كرجل كبير في أمود أخرى ايضا ، فهناك الكثيرون ممن هم مدينون كثيرا لكرمه: فالشباعر الشيخ وليم بطاريبتس Yeats الذي جدد باوند روحه التسعرية نال جائزة نوبل وجيمس جويس اليائس كان من الممكن أن يموت في كوخ في مدينة تريستا أعمى مغمورا لم يقرأه احل لولا فضل باوند عليه ، وروبرت فروست Frost الطموح كان في منتصف العمر ولم ينشر شيئا واذا هو بعد لقاء عرضي وربسا كان مرتبا مع باوند يتألق في سماء الأدب ، واكشر من هؤلاء كلهم ت . سى اليوت Eliot الخجول اللي سدد \_ ويقول البعض أنه كان يسدد دائما \_ ما عليه من دبون اولى لباوند ديون مؤازرة ونقد وصداقة مدة أربعين عاما ( لعل باوند كان يزدري الربا ولكننا لا نجــد شاعرا دفع مثل تلك الغوائد الباهظة على دينه مثل اليوت ، ربما لأنه لم يكن هناك شاعر مدين لفيره مثلما كان اليدوت مدينا لباوند) أن قائمة المستفيدين من باوند طويلة

(۲) انظر مثال «عزدا باوند معود جدل جدید» بقلمRobert Reinhold صحیقة نیویوداد تایمز عدد ٥ یولیو (تمولاً) ۱۹۷۲ الصفحتین ۱ و ۲۹ ولی عدد ۱۷ یولیو (تمولاً) ۱۹۷۲ الصفحتین ۱ و ۲۹ ولی عدد ۱۷ یولیو (تمولاً) ۱۹۷۲ صفحة ۱۰ مقالا بعنوان « جائزة باوند » ومقالا بقلم در المنسود فی مجلة L. V. D.

Irving Howe عنوانه « مودة قضیة عزدا باوند » النشود فی مجلة ۱۹۷۲ عند ۱۹۷۲ صفحة ۲ ومقالا بقلم ۱۹۷۲ من صفحة ۲۰ الله مودة قضیة عزدا باوند » النشود فی مجلة ۱۹۷۲ من صفحة ۲۰ الله مودة تا ۲۰ الله صفحة ۲۰ الله مودة ۲۰ الله من مودة ۲۰ الله ۲۰ الله مودة ۲۰ الله ۲۰ ا

 <sup>(</sup> ٣ ) وعلى سبيل المثال مصى احد النقاد المتاخرين ـ وقدالتب كتبا عن باوند ـ الى أبعد من الاطلان عن تفكيره في النظيم
 حبلة من أجل حصول باوندهلى جائزة توبل ، فذكر الاصدقالة ان بالامكان القناع قداسة البابا لعراسة منع لقب قديس
 لعزدا باوند .

انها حاشية مثيرة للاعجاب من كتاب ورسامين وعازنى ومؤلفى موسيقى ومعماريين وحستى من صانعى الافلام الطليعين . ولا شك ان هذا السجل المنقطع النظير من الرعاية معروف جيدا / لأن مدينيه سرعان ما يعترفون بدينهم من ناحية ، ولأن باوند كان سرعان ما ينشر اعلان هذا الدين .

وهناك جانب في شخصية باوند اقلشهرة من شهامته ، ألا وهو ميله الى التوافه مما كان يثير سخط حتى أقرب الاصدقاء اليه . هناك مثلا مسألة الفيلسوف العجوز جــورج سانتيانا Santayana الذي حجز طوال تحدى سانتابانا الشيوعيين والفاشيين ، الايطاليين والالمان ، الامريكيين ورهبط البيروقراطيين الدوليين ليزور باوند في مركز الاعتقال في مدينة بيزا في الوقت الذي كانت حتى أسرة باوند لا تعرف انه على قيدد الحياة . ومن المفروض في باولد أن يكـــون ممتنا لهذه الاشارة الشبجاعة من الاهتمام ، ولكن اعتراف باولد بهذه الزيارة جاء بعهد ذلك بعدة سنوات في حديث مع صديق له من واشتنطون حيث أسر لصديقه هذا بشيء من الخشونة أنه كثيرا ما صادف أثناء تجواله في شمال اسبانيا اسم سانتيانا \_ وهو اسم يحمله دائما يهودي (٤) ، ورسائل باوندالتي لم تنشر تكشف عن درجة مذهلة من الاحتقار

الذى كان يكنه لارشيبالدماكليش MacLeish هذا الشاعر الذى كان لحملته المخلصة التى دامت خمس عشرة سنة الفضل في انقاذ حياة باوند واطلاق سراحه من مستشفى سانت اليزاييث (ه) . اما بالنسبة نروبرت فروست ، رجل ماكليش المتردد ، والذى نسب اليه خطأ تدبير اطلاق سراح باوند عن طريق صديق قوى له من نيوهامشاير والدى نا التقدير الوحيد الذى لقيه من باوند على ما بدل من الوحيد الذى لقيه من باوند على ما بدل من جهد كان عبارة مقتضية قالها للمراسلين الصحفيين « لم يكن في عجلة من امره. »(٢)

ان أية محاولة للراسة تاريخ معارك باوند التى لا نهاية لها هى محاولة معقدة لان الاساطير التى قامت حول هذه المعادك لا نهاية لها أيضا . اننا لا نجد كاتبا امريكيا كبيرا > ربما باستثناء ناثنيال وست West عالج ببراعة مثله حقائق حياته الاساسية أو جعل غيره يعالجها له ، وعلى سبيل المثال فأنه بالرغم من أنه ولد في الحقيقة في مدينة هيلى في ولاية ابداهو Idaho ، الا أنه لم يكن قد تجاوز ثمانية عشر شهرا من العمر عندما غادرت أسرته تلك المدينة الحدودية الباردة في قطار وسط عاصفة للجية هوجاء > وكان عزرا العفير يسقى الكيروسين، ليحصن ضيد التهاب الحلق ، ولكننا مع هذا لدينا كل تلك

<sup>( } )</sup> من مذكرات في منشورة موجودة في قسم المخطوطات في مكتبة الكونجرس .

 <sup>(</sup> ه ) ارجع على سبيل المثال الى رسالة دوروئى باوند الموجهة الى رونائد دنكن المؤرخة لى ه اكتوبر ( تشرين اول ) ١٩٤٧ وفيها تقتبس قول زوجها المثالى : « إن مستوى ماكليش من الثقافة ليس من السمو بحيث يخدع الدنيا » .

<sup>( 7 )</sup> انظر مقابلة في جريدة Washington Daily News صعده ؟ ابريل (نيسان ) ۱۹۰۸ وقد التبسها Mullens في كتابMullens في كتاب The Difficult Individual Ezra pound المنشود في نيويودك مطبعة ۱۹۲۱ .

<sup>(</sup>۷) ارجع الى كتاب Milton and His Modern Critics « بقلم Logan Pearsall Smith من منشودات Boston : Litlle, Brown عام ۱۹۹۱ ، صفحة ١٠ ففيه يقسول المؤلف انه تلقى هسله المعلومات من اول ناشر انجليزى فياوند وهو Elkin Mathews .

<sup>(</sup> A ) ارجع الى كتابBid Me to Livo بقلم Hilda Doolittle من منشودات نيويورله Grove Press عام ١٩٦٠ صفحة

القصص الاولى البريطانية والاوربية عن فتى جامع جاء من الفرب ( غرب الولايات المتحدة ) الوحشى ، وظهر لاول مرة في انجلترا وهــو يلبس قبعة رعاة البقر الكبيرة وبهؤ بيده سوط راعي بقر ، أو يحدث فرقعة به ليؤكد ملاحظاته . والحدود بالنسبة لدائني ( ولاية داكوتاً ) ــ كما وصفته الشاعرة هيلدا دولتل \_ كانت فيلادافيا شارع ٣٤ ، اما غربه الوحشى فكان الجوار الرزين لكليـة وست فيلادلفيا حيث استقرت اسرته في البداية وقبل ان تنتقل الى ضاحية أكثــر غنى ، اما مسار تعليمه فكان من اكاديمية شيلتنهام الخاصة الى جامعة بنسلفانيا الى كلية هاملتون ثم ثانية الى جامعة بنسلفانيا ليأخل شهادة الماجستير ومساقات دراسية أخرى كافية للدكتوراه في اللفات الحددثة لم يكن سبيل هذا الشاب لا ولا تانك الرحلتين الى أوروبا ولا تعليم دام سنة أشهر في أحدى الكليات .

وسواء اكان السوط بيده ام لا فقد وصل هذا الفتى الفيلادلفى الى لندن في عام ١٩٠٨ وفي جيبه شلن وتحت ابطه رزمة من القصائد وبرز كشاب بوهيمي فاستق متهور شديد الخصام مستعد لأن يدفع للمجتمع الثمن مقابل استقلاله اللي بضن به . (١٠) كان قادراعلى أن يخلق الاساطير اللازمة لدعم شخصية من الضحامة بحيث تحتسل المسرح الأدبى الادواردي ( ١١ ) ( نسبة السي المسك دوارد السابع اللذي حكم انجلترا من ١٩٠١ الي ١٩١٠ ) . وقد وصفه ريتشارد الدنجتون Aldington فقال: كان « بركانا صفيرا ولكنه مستمر في أجواء مجتمع لندن الادبي المعتمة » . وسرعان ما نجح باوند في ربط نفسته مع كيار المتمردين الذين كانوا يخططون حتى في ذلك الحين لقلب المؤسسة ( الادبية ) اللندنية وما لبث أن جعل من نفسه قائدا 

> (١) ارجع الى مقال Penn's poet Friends بقلم Pennsylvania Gazette 1477 من مجلة احد مقررات الدراسات المليا وهو مقرر النقد الادبي ا

في عدد فبراير ( شباط ) صفحة من . وقد اكتشفت الكاتبة أن باوند قد رسب في Pennsylvania Gazette

( ١٠ ) ادجع الى مقال بعنوان « والد عزرا باوند يتعدث عنابنه الذى دهبالى لندن وفي جبيه شلنواحد ووجد الشهرة» بقلم Mary Dixon Thayerالنشور في مجلة Philadolphia Bulletinعدد ٢٠ فبراير (شباط) ١٩٢٨ صفحة ١٠

\* نسبة الى الملك ادوارد السابع الذي حكم انجلترامن عام ١٩٠١ الى عام ١٩١٠ ( المترجم )

( 11 ) وتذكر في هذا القام الاسطورة ( أو الاساطير ) عن طردباوند في نصف السنة من كلية وأباش في اندبانا . وهنا يورد باوند روايتين ، وتتلق الروايتان على ان باوند كان يمشيذات مساء عندما تقدمت منه احدى الراقصات وقالت لسه أنها قريبة في تلك البلسد وانها بحاجة الى مكسان نئام فيسه ليلتها . ( وتختلف الروايتان في عمل الراقصة ، هل كانت راقعية باليه ، ام كانت تمثل في برنامج مساخر ) ، فما كانمن باوند الا ان تخلى عن فراشه للراقعية ونام ليلنه علسي كرسى ، وفي العبياح ذهب الى صفه وترك الفتاة في فراشهوسرعان ما اكتشفتها العائسات المسئولات عن البيت . ديما كانت تلك الفتاة والفصة وقد اكتشفت في فراشه من فير شك ولكن بقية القصة تلفيق وهي : ان ضيفته كانت في الواقع مقيمة في احدى هجرات ذلك البيت ؛ وان هذه الحادثة كانت الحادثة الاخيرة في سلسلة حوادث ليلية ادت الى طرده من ذلك السكن الحترم ومن تلك الكلية الحافظة جدا .

( ۱۲ ) روى هذا ريتشارد الدنجتون لي مقاله Des Imagistes المنشور في مجلة Saturday Review of Literature مجلد ٢١ ( ١٦ مارس ( ١٤٤٢ ) . ١٩٤٠ ) بالصفحتين ١٥٢ ، وكذلك في مقال « وداع لاودوبا » في Atlantic عدد اكتوبر ( تشرين اول ) ۱۹۲۰ من صفحة ۱۸ ه الى صفحة ۲۹ه ، وفي كتساب Life for Life's Sake المنشور في نيوبورك عام 1981 .

المتهور الامريكى (١٣) لاسوا ما فى اسساليب قاعة موسيقى في لندن من محاكاة ساخرة ، الا انه كان فى طريقه لان يصبح - ما سماه الفردكازن Kazin البطل الأسطورى في عصر نهضة صغير » (١٤)

وبعد أن استنفذ كل ما في حي كنزنجتون Kenzington من مبارزات ادبية ، انتقسل الى باريس ، فلما أصبحت باريس تعبج بالؤلفين الامريكيين المفتربين ، سافر باوند الى ايطاليا واسبانيا ، واخيرا استقر في مدينة صفيرة لطيفة على البحر المتوسط هي مدينة ربالو ( في ايطاليا ) ، وظل يعيش ويعمل في هذه المديئة حتى القي عليه القبض بتهمة الخيانة في ٣ مايو ( أيار ) عام ١٩٤٥ . وفي هذه المدينة اخد باوند في الشلاتينات بنشر فلسغته الاقتصادية التي تقسوم على طسرف فرضية ماركسية مفادها: انه لما كانت الحضارة تعتمد على تأثيرات اقتصادية ، وأنه لما كان الازدهار هو الفاية الاولى لجميسع الازدهار) أن تتولى الحكومات ادارة أموالها

والا تعتمد على المقرضين او المصارف أر المرابين و كان باوند يرى أن الممود الفقرى في أي نظام اقتصادى سليم هو « الصندوق الاجتماعى » ويعنى به أن تقوم الامة في زمن الرخاء الاقتصادى لابالتوقف عن جبى الضرائب فقط وانما عليها أيضا أن توزع الاموال الحكومية الفائضة على مواطنيها كارباح اسهم وطنية . وقد ازداد أيمان باوند بصحة فلسفته الاقتصادية حتى أصبح متزمتا ، وابتعد أكثر وأكثر عن المبادىء الماركسية القبولة وتوقف عن الكتابة كلية في المجلات الاسبوعية الشيوعية ولم يأت عام ١٩٣٩ حتى كان أول هدف ينتقده كثير من الصحفيين اليساريين (١٥) .

وفى البداية يبدو أن باوند قد ظن أن الرئيس فرانكان ديلانو روزفلت يمكن أن يعلم ليقبل الصندوق الاجتماعى ، ولكن باوند لما رأى أن برنامج الاصلاح الداخلى الذى وضعه روزفلت يسير ببطء أصبح باوند مقتنعا بأن فرانكلين ديلانو روزفلت أسمير ممن الناحيسة الايديولوجية الاعتصادية الماكرين وهم اليهود الذين لم يكن تأثيرهم على أوروبا الا «لعنة كريهة » (١٦) ، وأخذ يجهر

(١٣) انظر على سبيسل المشال - التحية التي كشيرا ما يستشهد بها بقلم Punch عدد ٢٧ يوليه (حزيران) وهي : « أن ويلكن مارك يود أن بعلن ( تعاما ضد رفبات لونج جين ) أنه ضمن للسوق الانجليزى عام ١٩٠٨ صفحة ٤١) وهي : « أن ويلكن مارك يود أن بعلن ( تعاما ضد رفبات لونج جين ) أنه ضمن للسوق الانجليزى المؤللات النابضة لشاعر مونتان ( الولايات المتحدة ) الجديد. أن عرقيال نون الذي يعتبر أهم حدث في الشمر منذ روبرت براونتج ، والذي ترك أمريكا ليقيم لبعض الوقت في الندن ، ويغرض شخصيته على وساء التحرير الانجليز وعلى الناشرين والقراء ، هي حتى الان أحدث شاعر رائيج مهما قالت الاعلانات عنه في ذلك . فقد نجع بينما فشل الاخرون جعيما في أبراز مزيج من صود الفرب ( غرب الولايات المتحدة ) العليق ومن لفة شارع واربور من بقايا بورجيا الإيطالية » . ( ) ) انظر كتاب Alfred Kazin بقلم On Native Ground عام ٢٠١٢ ، صفحة ٣.) .

( ۱۵ ) بدات مجلة The New Masses حملتها على بارندفي سبتمبر ( ايلول ) ۱۹۳۱ حين نشرت رسالة مفتوحة من مايك جولد . انظر هجوما آخر في عدد ، ۱ ابريل ( نيسان ) ۱۹۳۶وعدد ۱۷ مارس ( آذار ) ۱۹۳۳ وفي ۱۱ ديسمبر ( كاتون اول ) ۱۹۶۰ وفي نشر ايسدور شنابدر مقالا بعنوان « خاتن ام ابله قديس » في نفس المجلة ، وبعد ذلك باسبوعين ظهر في نفرة شائنة بعنوان هل يجب ان يطلق الرصاص على عزراباوند ، انظر ايضا مقالة

The left بقلم دونالد ماكنزى في مجلة The left مسدد (h) inker Pound and other Italian Legends مسدد العبيف والخريف عام ١٩٣١ من صفحة ٨٤ الى صفحة ٢٥ .

(١٦) من رسالة وندهام لويس فيرايس ( شباط ) ١٩٩٩محفوظة في مكتبة Beinecke في جامعة

في عدائه لروز فلت وكان قاسيا في شجيمه اليهود ــ او « اليهود القاذورات » كما كان يدعوهم . وقد قيل أن بارند في كراهيت، لليهود وفي عدم تقته بالمصالح المصرفية الكبرى وفي أحتقاره لسلطان الحكومة الامريكية كسان ينتمى الى حزب الشعباي الى تراث مسقط رأسه في غرب الولايات المتحدة . ولكنه منذ عام ١٩٢٢ نجد باوند يعارض في انتشار اليهود بين المسهمين في مجلة Dial ، ويتنبأ بانه خلال نصف قرن سيحل اليهود والسود والصينيون ( ١٧ ) محل البيض ( في الولايات المتحدة ) \_ وهذا ينفى تأكيدا ضعيفا حديثا بأن بارند قد وقع في معاداة السامية عام ١٩٣٩ (١٨). ويجب ألا ننسى أن معساداة السامية كانت شائعة ولا تثير الاستغراب بين الناس في عهد الملك ادوارد السبابع . وقد عبر كثير من رفاق باوند المقربين \_ كاليوت وجون كوين Quinn صراحة عن مشاعر معادية للسامية (بينما شعر باولد بأن الكنيسة المسيحية هي بحكم تصريقها معادية للسمامية . ) ( ١٩ ) .

ولاشك انه ليس من جنون في الجوهر كراهية اليهود أو المنادةبالصندوق الاجتماعي

او لعن روز فلت او حسى الاعجاب بأشبال موسولینی . (۲۰) ولکن رسائل باوند التسی لم تنشر وذكريات اصدقائه القربين الشخصية توحى بأنه في اواخر الثلاثينات بدايفقد الاتصال بالواقع حتى عندما اخلت قناعته تزداد بسلطانه وحكمته وتأثيره . كان باوند مستقل الراي ، يصل الى مايريد أما عن طريق سحر شخصيته وكشيرا ماوصل الى مايريد عن طريق قوة آرائه والحجة التي كان يعرض بها هذه الآراء ، وكان مدركا تماما للدور الهام اللي لعبه في تشكيل الحياة الادبية لكثير من الموهوبين ـ وفي بناء الفن الحديث من خلالهم . ولا يختلف اثنان في انه مسئول شخصيا عن نجاح عدد من كبار الادباء والفنانين ، وكــان يعتبر أهم قوة مؤثرة في وضع قانون الشعسر الجديد , كان أسطورة في عصره فالتغبت للسياسة والاقتصاد حيث اكتشف أن آراءه يمكن أن تقبل ، وأنها كاراله في الادب غالبا ما تكون موضع نقاش شديد بين كبار المفكرين.

احتار باوند لان الشعب الامریکی لسم يقبل برنامجه الاقتصادی ، ولذا لم يكن غريبا عليه ان يستنتج ان ذوی النفوذ فی الكونجرس

( ۱۷ ) من رسالة اللى جان روبرت فوستر مؤدخة في ۲ فبراير ( شباط ) ۱۹۲۲ محفوظة في مكتبة Houghton في جامعة هارفلاد .

<sup>(</sup> ۱۸ ) انظر مقالة بعنوان لا صبرة لامبالية » بقلم هيوكينر Kenner في مجلة New Republic عدد ١٧ اكتوبر ( تشرين اول ) ١٩٧٠ من صفحة ٢٠ الى صحة ٢٢ .

<sup>( 19 )</sup> انظر على صبيل الثال على تاسباب المناصر والدين المسلم After Strange Gods ان أسباب المنامر والدين الممام من أي عدد كير مسن اليهود المتعردين فكرياملهوما » . وادجع ايضا الى ماجاء في دسالة Mary Maguire Column الموجهة الى Mary Maguire Column المؤدخة في ٢ يناير (كانون الثاني) ١٩١٩ والمحفوظة في مركز البحوث الانسانية في جامعة تتسلمي ومنها : « كنت اكره المائيا والالمين كراهية تقمر عن وصفها اكتمان . اما الأن فانني احتقرهم احتقادا فقيم عن وصفه الكلمات ، وليس هندى سوى الاشمئز از والاحتقاد لابينهم ولجميع الفرائز الدنيا التي تجعل من ادني

<sup>( . . ) 37</sup> باوند الاصدقائه في مناسبات عديدة مختلفة انسمقال الوسوليني عندما التقلي به ان الشيء الوحيد السادى يحسده طيه هو الاشبال : اتقل على سبيل المثال - رسالةباوند الى روناللد دنكن المؤرخة في ٨ مايلو ( ايار ) ١٩(٦ المحلوجة في مكتبة Beinecke في جامعة بيل . ومن ناحية كتب ، س، اليوت الى فيرجينيا وولف في ١٧ ابريل (نيسان) لا ١٩٣٢ يقول الله كتب الا رسائل ساخرة الى حزرة باوند عن موسوليني » - ربما الاثارته ، انظر الرسالة في مجموعة Bergäanar في مكتبة نيويونه العامة .

والصحافة قد حجبوا عن الجمهور آراءه ، اما لغباء منهم واما لميلهم لخداع هذا الجمهور . واكمي يقف في وجه هذا التأثير ابحر باوند الى أمريكا عام ١٩٣٩ وجاب أبهاء الكابيتول واجبر اعضاء الكونجرسعلي الاصفاء له واخذ بناقش نظريانه ، ويقابل كل من لديه استعداد من الصحفيين للاصغاء له ، بل انه ذهب ليأخد من كلية هاملتون أول شهادة فخرية يأخذها ، وذلك من أجل أن يجد جمهورا أكثر ليشرح فلسفته الاقتصادية . كانت رحلة باوند الى امريكا فاشلة تماما باستثناء اخد الشهادة الفخرية ، فأعضاء الكونجرس لم ينصتوا له ، وروزفلت رفض ان یلتقی به او حتی ان پرد على رسائله ، والصحافة عموما تجاهلته . عاد باوند الى ايطاليا وهبو مقتنع بنأن اليهبود وروزفلت قمد أفسمدوا الشعب الامريكي ودنسوا تراثه ، وانهم على وشك زج بلاده في حرب لا اخلاقية . وقد ظل مصرا حتى آخــر أيام حياته على أنه بعدا أحاديثه المشهورة في أذاعة رومًا في فبراير ( شباط ) ١٩٤١ لكسي يمنع وقوع الحرب بين ايطاليا وامريكا ، وأنه لم يكن يخاطب الجمهور الاوروبي وانما كان يتحدث الى المستمع الامريكي الذي حجبت عنه نظریات باوند طویلا ، وقد حجبتها ــ کما يقول باوند ــ الصحافة المعادية ، والمؤامــرة اليهودية وحقدرئيس جمهورية مجنون . (٢١)

ومع مرور الايام أصبح محتوى احاديثه

الاذاعية يزداد اضطرابا وتشابكا ، واتهامات أكثر بداءة وتلفيقا ، والفكر فيها أقل منطقا ، ونغمتها أكثر هستبرية . لقد أخذ باوند يففد الاتصال بالعالم الخارجي حين حبس نفسمه في بلد أجنبي هو في حرب معلنة مع وطنه وبدأ عدد الرسائل التي يتلقاها ينضب ، وتوقعت الصحف المكتوبة باللغة الانجليزية عن الوصول؛ وكان المال اللدى يتلقاه نزرا يسيرا . وكـان مابداً في فبرابر (شباط) ١٩٤١ كمنطق مثالي ضد الحرب قد أصبح في فبراير من العسام التالي عملا دعائيا ماجورا من جانب رجل متعصب لرأيه انعزل تماما عن أي تأثير ملطف لآرائه أو رأى يناقضها . لقد أخرجت الاذاعة كل ماكان مستثرا عنده من مرض الشعبور باللات ، ذلك المرض الذي عرف اصدقاؤه المخلصون كيف يعالجون على مدى السنين ، ومع جمهور دولي يعد بالملايين فقد باوند كل حس بالتوازن او المستولية .

ثم جاءته صدمة تسليسم موسوليني ، و فرار باونسد البائس في الشناء في ايطاليا ، وعودته السرية في الربيع الى شواطيء البحر المتوسط . (٢٢) وقام الالمان بمصادرة منزلسه لبناء تحصينات لميناء ، وبهذا اجبروا اسرته كاعداء غرباء الى الانتقال الى الهضاب التسي تقع فوق مدينة رابالو ولنعيش مع اولجاروج في كوخها الريفي . (٣٣) وفي هذا المكان القسى القبض عليسه انصسار الحلفاء من الايطاليين

<sup>(</sup> ۲۱ ) ارجع من اجل مزيد من المناقشة الى مقالي وعنوانه ( عزرا باوند ووزارة الثقافة الشمبية الإيطالية » المنشور في مجلة المركز المنافقة المركز الله عن صفحة ١٩٦٧ الى صفحة ١٨١٧ .

Harry M. Meacham بقام The Caged Panther المناف الم

<sup>(</sup> ٢٣ ) ولمنة عام او يزيد عاشوا جميعا معا ــ الزوج والزوجةوالعشيقة ، ولو لم تكن ام الشاعر قد بلغ بها كبر السن والضعف مبلغا كبيرا لتركت شقتها في دبالو وانضمت اليهم في بيت من اشهر البيوت في التاريخ الادبى ، وكانت دورونى تقوم برحلة كل اسبوع لتزور حماتها في مدينة دبالو ، وخلالواحدة من هذه الزيارات جاء انعمار الحلفاء الاجلافوسجتوا باوند لم سحبوه الى جنوا ليجرى استجوابه من قبل قيادةالحلفاء ،

وسلموه لجيش الحلفاء لاستجوابه ، وكان باوند قد اصبح رجلا بالسا تمتلىء نفسه بالكراهية والخوف لل رجل مصاب بمرض اللات يؤمن بصحة آرائه وبحقد على جميع اللات يؤمن بصحة آرائه وبحقد على جميع السلكى المشين في مركز الاعتقال في مدينة بيزا لم يصلح حاله ، اذ سرعان ما ضاعف انهيار جسده الدرامي من تدهور حالته العقلية والعاطفية ، قد اصبح لما القي به في حجرة في سجن واشنطون في ١٨ نوفمبر (تشرين ثاني) عام ١٩٤٥ كان قد اصبح رجلا انهكه المرض.

واذا كان باوند قد اصبح مريضا مرضا عقلیا فی عام ۱۹۶۵ ، وهناك دليل قوى بشير الى ذلك ، فسان هال الا يستلزم ان يكون اصدقساؤه وأسرته قسد أصيبوا بمثل هسدا العجيز ، أن الحديث عين « مأساة » عيزرا باوند لا يعنى مجرد وصف السقوط الانعزالي لفرد ، بل أن هذا الحديث هو لتأكيد تأثير سيرة رجل على حياة الكثيريس ، اله وصف لتأثمير أفكاره وشخصيته بل ومخاوفه غمير المنطقية على من كان يغترض أنهم أكثر استعداد لعالجتها . ومنسة عام ١٩٤٥ تحسدد مصير باوند ، ولكن الشرك السياسي الذي تشابكت فيه حياة الكثيرين أمدا طويلا كسان يجسري نسجه ، والأساة هي أن سجن عزرا باوند قد قاد أصدقاءه الى أن يسلكوا سلوكا ينطوى على الهجوم والسرية والتامر ، بل وبطريقة لاتبدو معقولة ، وهم الذبن كانوا في غير هذا أصحاب أسمى المبادىء الاخلاقية والمذهبية ،

وبالرغم من جميع مخاصماته الاسطورية الا أنه كان ما يزال في عام ١٩٤٥ يتمتع بعدد مسن الاصدقاء الحميمين المهمين جدا ، فقد كان باوند دائما كريما في وقته ، وسخيا في نصيحته ، فاكتسب اخلاص حتى من كانسوا يحتقرون معاداته للسامية ويستنكرون قيمه السياسية . وقد انقطع عن كثيرين من هؤلاء الاصدقاء خلال معظم السنوات الخمس ألتى تلت عودته من أمريكا ، وظل سنة ونصف السنة لا يعرف مكانه الحقيقي سوى نفر قليل من أعز أصدقائه وأقاربه ، بل أن عددا من الناس سوغموا لانفسهم الافتراض بأنه قمله مات . والظروف التي أحاطت بالقاء القبض عليه ثم سحنه ولا سيماسجنه الانفرادي لعدة شهور اسهمت كثيرا في قلق هؤلاء الاصدقاء والاقسارب . (٢٤) وبالاضافة الى هذا فسان تجميع المشاعر الامريكية المعادية للفاشية والاكتشاف الجديدلضخامة اهوال معسكرات الاعتقال وحدة الهجوم الصحفى الماركسي على باوند ، واعدام البريطانيين اثنين ممن كانــوا يعملون في اذاعات دول المحور وهما جون أمرى ووليم جويس ، قد زاد هذا كله من التوتــر حتى كاد يبلغ درجة الهستيريا . (٢٥) وهناك أبضا آثار نفسية كبيرة ترتبت على نقل باوند من ايطاليا الى واشنطون ، وهي حركة اخدته من صحبة أصدقائه المخلصين وأسرته ووضعته تحت رحمة خليط متنافر من المعتقلين

( ؟؟ ) ارجع الى رسالة من دورولى باوند الى E. E. Cummings المؤرخة فى ؟ نوفيبر ( تشرين الى ) و ١٩٥٥ ، والرسالة محفوظة فى مكتبة Boinocke فى جامعة يبل وفيها « لقسدسمج لى الان بالانصال برجلي الطيب ، وسمح له باستسلام رسائل من الخارج ... وهو شاكر لاية اخبار يتلقاها بعدخيسة شهور من الانقطاع عسن العالم الخارجي .... لقسد سمح في بزيادة واحدة بعد ان ظلت خمسة شهور لا اعرضمكاته » .

<sup>(</sup> ه؟ ) انظر مثالة بعثوان الأ ايجب اطلاق الرصاص على عزراباوند » في مجلة New Masses عند ه ٢ ديسمبر ( كانون اول ) ها من صفحة ؟ المنطحة ؟ ، وكنافشة هذا الرجع الى مثاني المنشود في مجلة American Quarterly مجلد ؟ ٢ ( مارس ( ١٤١٢ ) من صفحة ١٠١ الى صفحة ١١٣ وعثوان المقال :

What's My Love; Bennet Cerf, Ezra Pound and the American Poet".

السياسيين من شعراء بنشدون الشهرة وهم نسيج خساص ، وموظفين عنصريين وادباء مرضى نفسيا ، وقد اعتبرهم اصدقاء باوند من اللندنيين مسن المتطفلين على الادب غير الناضجين وما كان هؤلاء مهتمين حفا بحل هذا الشرك القانوني وانما احبوا ان يبفوه في واشنطون، وكانوا يعرفون انهاذا اطلق سراحه سيعود الى ابطاليا ، (٢٦)

ان هذا الشمعور بالعزلة والانفراد الذي أحس به باوند وأسرته وأصدقاؤه حاسم في فهم مأساة باولد . ويجب الا ننسى أن عزرا بارند لم يقم في الولايات المتحدة لمدة تربو على ثلاثين سنة ، وانه ـ باستشناء تلك الرحلــة القصيرة جدا التي زار فيها بلاده عام ١٩٣٩ -كان غريبا في مسقط راسه حتى عاد اليها مصفدا في ١٨ نوفمبر ، أما دوروثي باوند التي استبدلت جنسيتها البريطانية بالحنسية الامريكية عندما تزوجت بعزرا باوند عام ١٩١٤ فانها لم تر البلاد التي تبنتها حتى وصلت اليهسا في صيف عسام ١٩٤٦ لتواسي زوجها المسجون (۲۷) . اما ولداهما ماري وعمس فانهما \_ بالرغم من جنسيتهم الامريكية ــ لم يزورا وطنهما أبدا . وقد خلف باولد وزوجته وراءهما جميع تلك الصدافات الاوربية المتينة التي أنشأها خللل عشربن سنة من الاقامة في ايطاليا بما في ذلك أولئك

الزملاء البريطانيون من امثال ت.س اليسوت ورونالد دنكان Duncan وويندهام لويس Lewis وجون دراموند Drummond غيرهم الذين اصبحا يثقان بهم خلال السنين الثلاثين من زواجهما .

ولا شك كانفي أمريكا وليم كارلوس وليامز وي.ي. كمنجز Cummings وجيمس لافلن وماريان مور و ها.امينكن وارشيبالد ماكليش ولكن باوند لم يقابل أحدا تقريبا قبل وصول زوجته الا الاطباء النفسانيين والمستشمار القانوني ، ولما كان جواز سمفر دوروثي باوند قد انتهي في عام ١٩٤١ وكانت الحكومة البريطانية قد احتجزت جميع أموالها بموجب قانون املاك الاجانب ، نقد انفقت عدة شهور في المفاوضات حتى وصلت الى الولايات المتحدة . وظلت شهورا هي الزائر الوحيد في معظم الاحيان لزوجها ، وزيارتها لم بكن يسمح لها أن تزيد على خمس عشرة دقيقة في اليوم . وأخيرا نقل باوند في عسام ١٩٤٧ بعد أن أنفق خمسمائة يوم من سبجن هوارد هول ذي القيود الشديدة الى حبس أقل تقييدا هو شستنط و Chestnust Ward وهنا لم يقتصر الامسر على زيسارة

دوروثى التى صارت تستغرق ثلاث ساعات

في اليوم وانما شمل أيضا الاصدقاء ، بعض

( ٢٦ ) الظر دسالة رونالد دنكن الى جون دراموند المؤخة في؛ مايو ( آيار ) ١٩٤٨ والمحفوظة في مركز الابتحاث الانسائية في جامعة تكساس .

<sup>(</sup>۲۷) جاء فى رسالة آرتر ف، مور الى رونالد دنكن المؤرخة فى ٢٠ فبراير ( شباط ) ١٩٤٦ والمحلوظة فى مركز الابحاث الانسانية فى جامعة تكساس آن دوروتى تنوى الابحار فى ٢٥ فبراير ( شباط ) . ولكن باوند يدكر اسم السفينة فى رسالة السبى Beinecke فى مكتبة Beinecke في مكتبة كا يوليسو ( تمون ) ١٩٤٦ و محلوظة فى مكتبة المحادث في جامعة يبل فيقول ( لقد قبيل ان د. ابحرت ... )) وجاء فى كتاب The Life of Ezra Pound بقيم ١٩٤٢ ) منحة ٢٠٤١ ان جواز سفر دورونى قد تم تجديده الحيا فى يونيه ( حزيران ) ١٩٤٦ وانها كاتت قد زارت نوجهام ربين حتى ١٤ يوليو ( تمون ) . وجاء فى كتاب The Trial of Ezea Pound المقام ١٩٤٦ ) منحة . ه ان دورونى ابحرت فى شهر يونيه ( حزيران ) .

عالم الفكر \_ المجلد الناسع \_ المدد الأول

هؤلاء من أمثال هدا. منكى (٢٩) Menken جاءوه فورا ، وآخرون من أمثال ارشيبالسد ماكليسش انتظروا عشر سسنوات حتى زاروه ، (٣٠) ونفر قليل منهم مدن أمشال ايرنسست همنجوى وروبرت فروسست لم يزوروه أبدا على أن معظم اصدقائه الحميمين كانوا في أوروبا ، وكسان عليسه مع ذلك أن يكتسب صحبة متطفلين على الادب ظهروا في الخمسينات .

في عام ١٩٤٥ كان الخوف الرئيسي ــ وان كان خوفا غير منطقي ــ الذي شعر به أصدقاء باوند هو أنه قد يحاكم بتهمة الخيانة العظمى، وأن يدان وان ينفذ فيه حكم الاعدام ، وقد الارت الندوة التي عقدتها مجلة « الجماهير الجديدة New Masses » عشية عيد المسلاد الاضطراب في نقوس هؤلاء عندما أوصت هده الندوة باطلاق الرصاص عليه بتهمة الخيانة . ولكن كانت هناك سوابق الحرب العالمية الاولى والتى أكدتها المعاملة الكريمة التي تلقاها بعض المتعاونين مع دول المحور واليابان ، وقالوا ان أقصى عقوبة يمكن أن توقسع عليه هي السجن ، ولكن خوف هؤلاء الاصدقاء ظـل موجوداً ، على أن تشخيص الجنسون الذي اتفق عليه أربعة اطباء نفسانيين أراحهم بعض الشيء.

وفي ذلك الحين لم يتحرك أحد من أصدقائه ليناقش حكمة الاستراتيجية القانونية فياعلان جنون باوند عند محاكمته بدلا من بحث الجريمة المزعومة ، ربما لأنهم اعتقدوا أن هذه ليست سوى أولى مناورات قانونية عديسدة ستؤدى في النهاية الى اطلاق سراح باوند دون محاكمة . ولا شك أن جوليان كورنل ، محامى باوند ، أقنع المقربين الى الشاعر بأن الاتهام سيستقط ، وأن الرجل العجوز سيعتبر شخصا لایؤذی ومن ثم بطلق سراحه . (۳۰) ثم يأتى الاطباء النفسانيون الاربعة ـ كما كان الظن ــ ويعلنوا بوضوح اكثر أنه لم يكسن في كامل قواه العقلية في زمن أحاديثه الاذاعية ؛ وبهذا يبرئونه لدى الجمهور الامريكي (٣١) . وكانت هناك بعض المخاوف من أن باوند قد يتصدي لدعوى الجنون ويحاربها حتى ولو كان مقتنعا بعدم جدوى محاولة جعل المحلفين « الاغبياء » يفهمون حول ماذا كانت تدور حياته وعمله . ( ٣٢ ) ان التأثيرات الموهنة لثمانية شهور من السبجن كانت باهظة ، فقد وضع باوند ــ من غير شــك ــ مستقبله في أيدى أولئك الذين أجبر على اثتمانهم . كان اذا تحدث في مسائل الادب او الاقتصاد تحدث حدیثا منطقیا ، ولکنه کان پنهار تماما \_ كما روى اصدقاؤه \_ عندما بسال عن معضلته . (٣٣) وكانت الخطة حينيا هي الانتظار بينما واصل جوليان كورنل حث

( ٢٨ ) جاء في رسالة من باوند الى D.D. Paige مؤدخة في ٢٠ مايو ( اباد ) ١٩ (٧ ومحفوظة في مكتبة Beinecke في جامعة يبل ما يلى : « كتب عينكن Mencken في العام الذي سبق العام الماضى عند وصولى وجاء ومعمه خمسة ارطال مسن الحلوى وكمية من الكتب » .

<sup>(</sup> ٢٩ ) كما جماء في الراسلات المعقوظة في مركسر الابحساث الانسانية في جامعة تكساس .

<sup>(</sup> ٣٠ ) انظر رسانة James Laughlin الى تورس. اليوت المؤرخة في ٢٣ ديسمبر (كاتون اول) ١٩٤٥ المحفوظة في مركز الإبحاث الاسالية في جامعة تكساس .

<sup>(</sup> ٢١ ) ارجع الى الرسالة السابقة ( حاشية ٢٠ ) .

<sup>(</sup> ٢٢ ) أرجع إلى الرسالة السابقة ( حاشية ٢٠ ) .

 <sup>(</sup>٣٣) ارجع إلى رسالة ارثر ف. مور الموجهة إلى دونالددنائ المؤرخة في ١٩ ديسمبر ( كانون أول ) ١٩٤٥ المعفوظة في مراكر الابحاث الانسائية في جامعة تكسائين .

الاطباء النفسائيين لاصدار شهادة خطيسة مشغوعة بالقسم تؤكد انهم يعتقدون بأن حالة باوند لين تتحسن ، وعندلد يتحرك المحامى لاسقاط التهمة على اساس قانون تحسديد التقاضى ( قانون التقادم المسقط ) واستنادا الى ان المقاضاة لم تثبت الجريمة ، (٣٤)

ولعل محامية أكبر خبرة من كورنل في هذه الامور كان يستطيع أن يتوقع في عام ١٩٤٥ ان هذا سيؤدى الى سجن باوند في سانت اليرابيش نحو ثلاث عشرة سنة \_ أي اطول من المدة التي حكم يها على مجرمي الحرب الالمان الدين ادينوا في محكمة نوريمبرج والتي قضوها في السجون الاوروبية ـ ولكن الشعراء والناشرين وأفراد الاسرة المضطربين ما كان لينتظر منهم أن يمتلكوا مثل هذه الاحاطة القانونية . ولو انه ذكر أن باوند كان مجنونا وقت الجريمة لعولج في مستشمفي سانت اليزابيث حتى بعلن شفاؤه وعندئد يخسلي سبيله ولن بكون هناك داع لمحاكمته بتهمة الخيانة العظمى ، ولقد كانت النتيجة المؤسفة لاعتراض كورنل على تقديم باوند للمحاكمة هي أنه أبقى التهديد بالمحاكمة بتهمة الخيانة العظمى معلقا فوقراس باوند طيلة الثلاثعشرة سنة من سجنه وقد أدى هذا بدوره الى تردد شنيع منجانب جوليانكورنل ودوروثي باوند بل وعزرا باوند كما أثار هذا كثيرا من الاضطراب والقلق وعدم الاطمئنان عنداصد قائه خارج أمريكا . وأشنع من هذا فقد أدى الى مأزق حرج بالنسبة لوزارة العدل الامريكية التي م ترغب في تقديمه للمحاكمة في عام ١٩٥٨ وثالثة الاتافي كانت الحط النهائي من قدره عندما عينت زوجته قيما عليه حيتي مات .

وعلى مدى السنين ظلت الاسئلة تشهار حول دقة تشخيص الطب النفسى بحالة جنون العظمة في شخصية سايكوباتيه (مضــطربة عقلياً ) ، وكان الظن الشائع بأن هذا تخلص قانونى من جانب محاميي الحكومة ومحامي الدفاع على السواء . ولكن أحد أصدقاءباوند المحنة بأنه يخشى من أن يكون التقرير الطبي دقيقًا تمامًا . وقب قال هبذا الصديق إن باوند لا يدرى لماذا يكرهه اليهود وهو اللى كان يفكر في خطة لبعث معبدهم القديم في القدس . وكان يصر على أن الحرب ما كانت لتقسع لو أن قسادة العسالم قراوا ترجمته لكونفوشيوس وفهموها وعملوا بموجبها موقد راى الاطباء النفسانيون في هذا الاعتقىد الاخير عرضا منأعراض اوهام العظمة . وكانت هناك علامات على وسواس المرض في شكواه المستمرة من أنه منهك بالرغم من أن الفحوص الجسدية كانت تشهد بسلامته الصحية وقوته الجسدية النسبة لرجل في مثل عمره . اما عدم قدرته على متابعة اكثر من بضع جمل في اي موضوع ، فكان هذا علامة على تشتت ذهنه وفي احاديثه كان يتحدث عن أشياء في الماضي لم تحدث ابدا . وكل هذه اعتبرها الاطباء النفسانيون امراضا كلاسبكية لحالة جنون العظمة ، وقد وافق صديقه على حكمهم هذا على مضض ، (٣٥)

وفى الحقيقة ان المحاولات المنظمة لاطلق سراح باوند يمكن ارجاعها الى المناقشات التي جرت قبل القاء القبض عليه م ربما كانت بدايتها في ٣ بنابر (كانون الثاني) ١٩٤٥ عندما كشف ت . س ، اليوت لمحامى اسرة باوند وهو أ . ف . مور أن عمر بن باوند

<sup>(</sup> ٢٤ ) الغار الى رسالة James Laughlin ت.س. اليوت المؤرخة في 10 فبراير ( شباط ) ١٩٤٦ في مركز الإبحسات الانسانية في جامعة تكساس .

<sup>(</sup> ٢٥ ) أرجع الى الرسالة السابقة ( حاشية ٣٤ ) .

قد استعار نسخة من كتاب « جيفرسون و / أو موسوليني » لكي يرى اذا ما كان في هذا الکتاب شيء يمكن ان ينتفع به ابوه . (٣٦) وبالرغم من أن محكمة فيدرالية كانت قد اتهمت باوند بالخيانة العظمى في يوليو (تعوز) ۱۹٤۴ م الا أن مور لم يكن قد رأى لائحة الاتهام هذه بعد ، ولم يكن قد اطلع عسلى نصوص أحاديث باوند التي أذاعها من أيطاليا وهكذا لم يكن يدرى ماذا يفعل بل ولم يكن يدرى أى سلطة ستتولى محاكمته . على أنه كان يعتقد كما كان يعتقد اليوت أن على أصدقاء باولد أن يكونوا مستعدين لمساعدته. وهنا كان اليوت القوة الخفية وراء محاولة دامت ثلاثة عشر سنة لاطلاق سراح باوند . (كان اليوت يعمل في لندن من وراء الستار ، ولم يعرف الناس دوره في الحملة حتى ظهر ذلك وأضحا بعد ذلك الجدل الشديد غير المتوقع الذي جرى عام ١٩٤٩ حسول منسح جائزة بولنجن Bollingen

ولا شك أن أصدقاء آخرين غير البسوت ومور كانوا مهتمين بأمر باوند قبل القاء القبض عليه ، فقد كان بعض الامريكيين يخشسون عليه من الحكومة الفيدرالية ولذلك كتبوا لوزير العدل الامريكي بيدل Biddle طالبين العفو عن باوند نظرا لمحانته العالمية كشاعر . ومن هذه الرسائل رسالة تلقاها المحرر الادبي لمجلة هذه الرسائل رسالة تلقاها المحرر الادبي لمجلة في ذلك الحين وهو مالكولم كاولي Malcoim في ذلك الحين وهو مالكولم كاولي Cowley يقري شعره الخالد من الجنون ) باسسماء

أناس خانوا بلادهم خيانة تامة . وقد نشر كاولى هذه الرسالة لا ليحرج باوند ولكن لأنه يعارض مثل هذه الاحكام الضمنية جول باوند بشكل خاص والشعراء بشكل عام . کتب کاولی یقول: ان باوند رجل وایس طفلا ، وسواء أكان شاعرا أم لم يكن فانه يجب أن يعتبر مستولا عن أفعاله كأى رجل آخر، والعفوعنه سيكون اهانةلجميع الفنانين الاخرين . وقال كاولى : « الني أود أن أرى باوند وجميع الشعراء الاخبرين يحافظمون على كرامتهم الانسانية . واذا كانت المحافظة عليها تستلزم عقابهم فليعاقبوا على ألا يتجاوز هذا العقاب في شدته ماتستحقه أفعالهم »(٣٧) وكان رد فعيل الشياعر رولف هيامفريز Rolphe Humphries تساءل : « اذا سلمنا بالمقدمة المنطقية من أن باوند لما كان خائنا وشاعرا مجيدا فانه يجب ان يصفح عن خطيئته الاولى بسبب فضيلته الثانية فما هو الاستنتاج الذي سنصل اليه بالنسبة لشبعراء الرديثين والوطنيين العدوانيين ؟ أيجب اطلاق النار عليهم أم أعدامهم ؟ وفي ذهني بعض الافسراد ممسن لا أذكرهم الآن الذين يشعرون بشيء من القلق الى أن يبت في هذا الامر » (٣٨) وعلى العموم كان الشعراء والنقاد الذين لا تربطهم بباوند علاقة مودة شياركون كاولى في موقفه من أن باوند يستحق المقاب ولكنه لايستحق الاعدام أو السجن لمدة طويلة جدا . وكان هنــاك بالطبع من شد عن ذلك مثل لويس انترميير الذىاقترح انيسبجن Louis Untermeyer باوند في زنزانة تحيط به الكتب ، وكل هذه

<sup>(</sup> ٣٦ ) ارجع الى دسالة ت.س. اليوت الموجهة الى آلسرف. مود المؤرخة في ٣ يناير ( كانون ثاني ) ١٩٥٥ المعفوظة في مركز الابحاث الانسانية في جامعة تكساس ، وقد رد مورعليها في ٦ يناير ( كانون ثاني ) .

<sup>(</sup> ۳۷ ) انظر مقال ۱۱ الکتب واثناس » بقلم مالکلولم کاولی فی مجله ۱۰۹ مجلد ۱۰۹ (۱۰ نوفمبر (تشرین ثانی) ۲۹۴ من صفحهٔ ۱۸۹ الی صفحهٔ ۲۹۰ .

<sup>(</sup> ۲۸ ) انظر مقال « شعراد » خونه ووطنيون « بقلم رولف هامشيرز في مجلسة ، New Republic مجلسه ١٠٩ ( ٢٩ ) نوفمبر ( تشرين تاتي) ١٩٤٢ صفحة ٧٤٨ .

الكتب نسخ من مؤلفات ادجار 1 . جست المحت الطحم Edgar A. Guest (٣٩) ومشل احد اساتذة الدراسات الكلاسيكية الذى أوصى توصية قاسية فقال ان باوند يجب ان يعدم لا بجريمة الخيانة وانما بجريمة الاخطاء التى وردت فى ترجماته . (.٤) . وبالرغم من هذه الاحكام القاسية المتفرقة كان الناس عموما يدركون جدية محنة باوند حتى اولئك الذيان كانوا يرفضون دعوى الجنون كمناورة قانونية ، تلك الدعوى التى تبرم بها الشعراء والنقاد كثيرا .

وبالرغم من أن المدافعين عن باوند فرحوا بحكم الاطباء النفسانيين عليه ، الا انهم خشيوا من أن أصدقاءه القربين قد يجدون أنه حكم قاس من الصعب القبول به . (١٤) حين كتب لدوروثى باوند حولافتراب جلسة المحكمة لتقرير ما اذا كانت حالة زوجها من الجنون النفسى تجعله اهلا للمحاكمة . كان المجنون النفسى تجعله أهلا للمحاكمة . كان الموضوع سينتهمى خلال شهور معدودة وسيطق سراح زوجها . وكانت خطة كورنل هي الافراج عن باوند بالكفالة بهدوء ثم نقله مرا الى مصح خاص ثم اخراجه من المصح

ليعود للعيش في داره مع اسرته (٢)). وحتى أن ت.س. اليوت كتب لدوروثي يقتسرح عليها الشروط التي يجب ان تراعيها في البحث عن مستشفى خاص مناسب لزوجها (٣)). وكم كانت مفاجأتهم عندما رفضت الكفالة وأعبد باوند ثانية الى مستشفى سائت اليزابيث ليبقى فيه حتى يقسرر الاطباء النفسائيون باله اصبح أهلا للمحاكمة.

وبعد أن انتهت صدمة هذا القرار المفاجىء عاد اصدقاء باوند الى التشاور فيما بينهم من طريق الرسائل واتفقوا على تعليق نشاطهم حتى تنتهى انتخابات الكونجرس لعام ١٩٤٦ أن يصبح قضية انتخابية (٤٤) . فلما انتهت هذه الانتخابات أعد كورنل التماسا لاخراج انه غير خطر ، حتى وان كان مصابا بالجنون باوند من مستشفى سانت اليزابيث بدعوى النفسى ، ولانه حبسه وقتا اطول في مؤسسة فيدرالية سيكون مضرا بصحته ، وعندما فيدرالية سيكون مضرا بصحته ، وعندما سمع نائب وزير العدل الامريكي ليرون كودل سمع نائب وزير العدل الامريكي ليرون كودل الصحفيين اكد بانه اذا نجحت هذه الناورة

( ۲۹ ) داهع دسالـة Louis Untermeyer الــی شارلزنورمان المؤرخة فی ۸ اکتوبر ( تشربن اول ) ۱۹۹۰ فی مکتبة Van Pelt فی جامعة بنسلفانیا والتی نشرت فی مقالة شارلزنورمان التی عنوانها « عزرا باوند » المنشورة فی مجلة PMعدد ۲۰ نولمبر ( تشربن لاتی ) ۱۹۹۰ صفحـة ۱۷ ، ولکنه لــم ینشرها فی کتابه المسمی ۱۹۹۰ صفحـة ۱۷ ، ولکنه لــم ینشرها فی کتابه المسمی John Day مام ۱۹۹۸ ) .

<sup>( , ) )</sup> راجع مقال Ezra Pound and Sextuc Propertius بقلم :Clearence A. Forbes المنشود في مجلة . ( , ) داجع مقال Classical Journaj المنشود في مجلة . ( ديسمبر ( كانون اول ) ١٩٤٦ ) من صفحة ١٧٧ اللي صفحة ١٧٨ .

<sup>(</sup> ١١ ) راجع رسالة جيمس لافلن الى ت.س. اليوت المؤرخة في ٢٢ ديسمبر ( كانون اول ) ١٩٤٥ المحلوظة في مركز الابحاث الانسانية في جامعة تكساس .

The Trial of Ezra Pound بقلم كورنل

 <sup>(</sup>٣٤) راجع رسالة ت.س. الميوت الى دورولى باوند المؤرخة في ١٧ نوفمبر (تشرين ثانى) ١٩٤٦ الموجودة في مركز الإبحاث الانسانية في جامعة تكساس.

<sup>( } } )</sup> راجع الرسالة السابقة ( حاشية ٣ } ) ،

عالم الفكر ـ المجلد الناسع .. العدد الأول

فانه سيبدأ فورا اتخاذ الاجراءات لتقديم الشاعر للمحاكمة بتهمةالخيانة العظمي(٥٤). وكان الصحفى الذى نقل هذا الخبر لكودل هـو البـرت دوتشـى Albert Doutsch وهو نفس الصحفي الذي أعاد نشر التقارير الخاصة باتهام باوند بالجنون في عام ١٩٤٦ ، تلك التقرير التي انتشرت انتشارا واسمعا والتي شجبها بمرارة جوليان كورنل ، لأنه رأى في مثل هــذا النشر غير المرغوب فيــه سببا يمنع الحكومة من اسقاط التهم عن الهاديده لأن القاضية بوليثا . ج . لوز . Bolitha J. Laws وهنا أراد كورنل أن يستأنف ــ الى المحكمة العليا اذا تطلب الامر \_ وكن دوروثي باوند طلبت منه فی ۱۳ مارس ( آذار ) ۱۹۶۸ آن بترك كل هذه الخطط (٧)) . وقد انهي هذا التحرك القضائي في جميع النقاط الأساسية نحو عشر سنوات ، فقد كانت الأسرة مصمعة على ريادة طريق آخر (٨)) .

كان الطريق الذى اختاره اصدقاء الشاعر الحميمين والناصحون هـو القيام بحملة لاحياء الادبية التى اخذت تتداعى وذلك للتعويض عن تأثير العاملة التى اعطيت لخيانته

المزعومة . وهنا فكروا في الد أعداء الفاشية من الأدباء وهو ايرنست همنجوى وهل يمكن أن يعلن همنجوى رأيه الذي يعترف به في السر وهو أنه لا يستطيع أدانة الافعال التي لا يعتبر الشاعر مسئولاً عنها عقليا(٢١). وبالرغم من أن همنجوى قد قال هذا في رسالة بعث بها الى شارلز نومان Charles Norman الا أنه لم يسمح بنشر الرسالة ولم يسمح باقتباس قوله حول « جريمة » باوند سنوات عددة . وهناك جانب آخر في هذه الخطــة غير القضائية ، وهو التاثير على النقاد المشهورين في البلاد وخارجها للاشادة بشعر باونمد ولاتنماع المجلات الأدبيسة الجيمدة لاستكتاب النقاد للحديث عن شعره بال وتخصيص بعض اعدادها للتحدث عن مۇلفاتە .

على أن المشكلة الرئيسية التى واجهست المخططين هى أن الاهتمام النقدى بشعر عزرا باوند قد انحدر كثيرا فى الثلاثينات \_ الى درجة أنه لما نشر فى عام .١٩٤ مقطوعات جديدة من اناشيده Cantos لم تثر هذه القطوعات الا مقالات نقدية ضعيفة ومتفرقة ، بل أن الشاعر رأى أن من الضرورى أن يضم للديوان الجديد مقالتين عن شعر باوند بعد أن بيسع

<sup>(</sup> ٥٠ ) داجع مقال البرت دونش وعنوانه « عزرا باوند الشاعرالراسد يسمسى للخلاص مسن مستشغى الامسراض العقلسية الفيعرالي » ، المنشود في مجلة PMعدد ٢٥ يناير ( كاتونانني ) ١٩٤٧ في الصفحتين ١ و ٢٥ .

<sup>(</sup> ٢٦ ) داجع مقال البسرت قويتش « اداته باوند بالجنسونينجيه من المحاكمه » المنشور في مجلة .P.M عدد ١٤ فبراير ( شباط ) عام ١٩٤٦ صفحة ٧ .

<sup>(</sup> ٧٧ ) انظر رسالة دوروثي باوند الى جوليان كوزنل المؤرخة في ١٣ مارس ( ١٥١٠ ) عام ١٩٤٨ المنشورة في كتاب . The Trial of Ezra Pound صلحة ٦٧ .

<sup>(</sup> A) ) على أن هذا لا يعنى أن أصدقاء باوند من الاتجليز تقلوا عن الإجراءات القضائية ، فقد استمروا في الضغط لاتفاذ حكم الضائي .

<sup>(9))</sup> راجع رسالة جيمس لاظن الوجهة الى ٠٠٠٠، اليوت المؤرخة في ٢٢ ديسمبر (كانون اول) ١٩٥٥ ، المحموظة في مركز الابحاث الانسانية في جامعة تكساس ، على أن همنجوى قد لفت الانظار في ديسمبر (كانون اول) عام ١٩٥١ عندمسا منح جائزة نوبل في الاداب عندما قال « انها سنة طيبة لاطلاق سراح شعراء » ، ارجع الى مقال « قصاص امريكي » في مجلة عدد ١٢ ديسمبر (كانون اول) ١٩٥٤ صفحة ٧٢

نصف النسخ المطبوعة . (٥٠) وكان الاهتمام العام الرئيسي في الفترة الواقعة ما بين . ١٩٤٠ و ١٩٤٧ منصبا على سياسة باوند لا على شعره ، فغى ست سنوات ونصف السنة من . ١٩٤١ وحتى سبتمبر ( ايلول ) ١٩٤٦ من أم تنشر سوى مقالة رئيسة واحدة لا تتناول المجانب السياسي في انتاجه وكانت هله المقالة هجوما شديدا على شعره . (٥١) ثم المقالة هجوما شديدا على شعره . (٥١) ثم النقاد والمحررين على السواء وكانت بداية النقاد والمحررين على السواء وكانت بداية هدا البعث مقالة مشهورة نشرها اليوت في عام ١٩٤٦ في مجلة ( شعر ) Poetey )

وخصصت ( مجلة يبل للشيعر )

19 (٧ مجلة يبل للشيعر )

19 (٧ مجاة يبل للشيعر )

للحديث عن باوند وهي من المجلات الادبية الجيدة التي كان يشير اليها اليوت وغيره(٥٢) واستمر هذا البعث في ذلك العدد الخاص الذي أصدرته مجلة الادب الفصلية (٥٤) ومن Review or Literature الطبيعي أن هذا الاهتمام كان بشكل جزئي الطبيعي أن هذا الاهتمام كان بشكل جزئي الحرب ولكنها عكست الى درجة تفوق التوقع المرب المجهود التي بذلت لتحسين صيورة

( . 0 ) داجع اناشيد Cantos باوند من النشيد رقم ١٥ الى النشيد رقم ١٧ ( نورفولك : Cantos على كراسة ما ٢٠ ( ) . وفي الواقع تم طبع الف نسخة من هذه الإناشيدولكن الخمسمالة نسخة الاولى هي التي تعتوى على كراسة عنوانها « ملاحظات على النشيد عزرا باوند : البناء والوزن "وهي مؤلفة من مقالين الاول بمنوان « ملاحظات على الاناشيد » يقلم جيمس لافلن وبتوقيع . H.H والثاني بمنوان « ملاحظات على الاناشيد » بقام ديلمود شغارتز وبتوقيع . A Bibliography of Ezra Pound بمنوان المعنوان ( ملاحظات على المناح ) . 4 Bibliography of Ezra Pound بمنوان المناح ، ٩ و ١٠ .

University of عمل المنتورة في مجلد الله المناورة عزرا باوند المنتورة في مجلة Hvatt H. Waggoner المنتورة في مجلد الله المتالا بعنوان ( صيف عام ١٩٤٤ ) امن صفحة ٢٧٥ الى صفحة ٢٨٥ . وانظر ايضا متالا بعنوان ( سيف عام ١٩٤٤ ) امن صفحة ٢٨٥ . وانظر ايضا ١٩٤٠ الريسل ( نيسان ) ١٩٤٠ الريسل ( نيسان ) ١٩٤٠ الصفحتين ٢٩ و ١٩٤٧ ) المسلحتين ٢١ و ١٩٤٧ المسلحتين ٢١ و ١٩٤٧ ) المسلحتين ٢١ و ١٩٤١ ) المسلحتين ٢١ و ١٩٤١ ) المسلحتين ١٩٤١ ) المسلحتين ١٩٤١ ) من المسلحة المسلم المسلحة ا

( ۱۶ ) داجع مقال (( عزرا بلوند )) بقلم ب.س. البيوت في مجلة Poetry المعدد ۱۹۹۸ ( سبتمبر ايلول ۱۹۹۱) من صنعة A Note on the Obivious ( ويحتوى هذا العدد على مقال بظلم جودج ديلون بعنوان R. P. Blackmur من صفحة R. P. Blackmur بقلم عنوان ( المعنوان ( المعنوان ( المعنوان ( المعنوان المعنوان المعنوان ( المعنوان المعنوان المعنوان المعنوان المعنوان المعنوان ( المعنوان الم

( ۱۳ ) تحرير Rolfe Fjeldle العدد رقم ٢ وفيه النشيدرقم ٨٣ ومقالين الاول بقلم H. H. Watts وعنوان PoundCantos Means to an End من صفحة ٢٠ ، والثاني بقلم Laurence Richardson وعنوانه Ezra Pound Homage to Propertius

( )ه ) حرد مع ملاحظة من الحرد D. D. Faige المجلسة الخامس نوفمبر ( تشرين ثاني ) من مجلة ( ) التجلسة التحت The Portrait ( حقوق الطبع عام ١٩٤٩) وفية ثلاث قصائد لباوند بالإصلاة التي Review of Literature Ezra Pound ( حقوق الطبع عام ١٩٤٩) وفية ثلاث قصائد لباوند بالإصلاة التي المجاود من و The Dovices of Pounds Cantos بقلم ماريان مود ، و Pounds New Cantos بقلم ماريان مود ، و Pounds New Cantos بقلم دى ب . وست .

الشاعر ، وهى حركة ازدادت قوة عندما ايقنت أسرة باوند انهوان كان التهديد الفورى باعدامه قد تم تجاوزه الا انه ما زال يواجه مستقبلا قاتما وهو السجن مدى الحياة ، في مستشفى سائت اليوابيث ما لم يفعل شيء للتأثير على اصحاب النفوذ لاطلاق سراحه .

ولا جدال في أن مؤلفات بارند جديرة جدا بالتقويم النقدى الجديد ، ولا مراء في أن نصيبه من الشهرة السيئة كان كبيرا ، والتهمة القائلة بأن الحكومة عاملته بر فق لكانته الادبية تعادلها تلك المعاملة الخشئة التي عاملته بها الصحافة الناس الا قليلا لأولئك السبمة الآخرين من الاذاعيين الذين أدينوا بالخيانة مع باوند عام الأداعين الذين أدينوا بالخيانة مع باوند عام سرا ، أما باوند فكانت محاكمته اشبه بمحاكمة في ساحة عامة ، وفي هذه الساحة نفسها حاول الدافعون عنه تبرئته ،

واذا كان جزء كبير من هذا النقد الاطرائي قد نشر بوحى من الحاجة لجعل صورة باوند كشياء من هذا النقد مضاعر مشرقة ، فان كثيرا من هذا النقد موضوعى . فمقالة البوت التى نشرها عام مبينة ، ولايمكن أيضا اغفال ما جاء في مجلة ييل للشعر ، ولا يمكن تجاهل دوافع د.د. بيع D. D. Paige لاصدار عدد خاص من مجلة ( الادب ) الفصلية عن باوند ( وفي هذا العدد سيرة باوند الذاتية ومقال لبيج وآخر الوندهام لويس Wyndham Lewis وآخر للويان مور ) وهى دوافع ان امكن الشك فيها

فانه لايمكن الشك في قيمة ما احتوى العسدد من مقالات . ومن ناحية أخرى نجد أن قليــــلا والتى تناولت نظريات باوند بأقسلام اولئك المرتدين الشباب الذين أحاطوا به في مستشمعي سانت اليزابيث تستحق اليوم اهتمام القارىء الجاد للأدب . ومثل هذا يقال عن كتابات كثير من النقاد والباحثين الشباب الذين جذبتهم الى واشتطون دوروثي باوند وابنها عمسر ، ولا شك ان دراسة يوستاس مولن Eustacea Miullin لباوندمليئة بالتلفيق والفمز والتعصب الاعمى ، انها شاهد على سخف السيرة حينما تملى كتابتها على مؤلفها دوافع سياسية (٥٦) John Kasper وهناك ايضا جون كاسبر العنصرى المضللاللى ينتمىالى مدينةنيويورك والذى قضى عامين في أحد السنجون الفيدرالية لتدخله في دمج مدارس ولاية تنيسي (٥٧) . على أنه ليس كل من تناول حياة باوندومو لفاته يشبيه موان وكاسبر فمعظمهم كانوا جادين في جعل دراسة حياة الشاعر ومؤلفاته شغلهم الرئيسي وتدريس فلسفته واجبهم الأكبر ولكن القليلين من هؤلاء استطاعوا أن يفصلوا اهتمامهم بمصير الرجل عن تقديرهم لقيدمة مۇلفاتە ،

ومن الطرف ان الشاب د . دبیج الذی کان قد تخرج من جامعة بنسلفانیا واشتفل بتدریس اللفة الانجلیزیة فی کلیة ویلالی کان قد عرف لاول مرة بمنحة باوند من ثیرودور سینسر Theodore Spencer فی حفیلة استقبال تلت محاضرة القاها ت ، س ،

<sup>(</sup> ۵۵ ) ادوارد دیلانی ، وکنستانس دریفیل ، وجین اندرسون،وماکس کولشمتس ، وروبرت بیست ، ودوجلاس شاندلسر ، و وفریعریك کالتنباش .

<sup>. (</sup> ١٩٦١ كا Floet : بقام بوستاس ( نيويورلد : The Difficult Individual Ezra Pound مام ١٩٦١ ) .

<sup>(</sup> ۷۷ ) راجع مثال Intruder in the South بقلم اداترجوددون ــ مجلة ١٩ Look فبراير ( شبساط ) ١٩٥٧ مــن صفحة ٢٧ الى صفحة ٣١ .

اليوت . وكان بيج اول من قام بالسفر اللازم الى واشنطون لاكتساب ثقة جماعة باوند ، ثم تطوع بالقيام باكبر مشروع قام به احد مـن هؤلاء وهو اصدار طبعة تضم رسائل باوند ليظهر للناس جميعا ضخامة اسهام باوند في الادب وفى الهامه لجيل كامل جديد من الدارسين وقد نسخ بيج على الالة الكاتبة رسائل باوند لا ليؤكد أنه أهمل نشر النصوص الكاملة للاصول – كما اعترف بذلك في مقدمة الكتاب \_ وانعا ليثبت أبضا أن المادة التي حذفتبشكل روتینی هی عبارة عن آراء من المرجع انها ستنفر منه الجمهور الحساس ازاء مواقف باوند السياسية والاجتماعية المكروهة شعبيا . (٥٨) وهكذا لم يورد التعليقات المعادية لليهود في رسالة باوند الى همنجوى حيول العمل المصرفى ، ولم يورد تلك الاستهزاءات المعادية للسامية المالوفة في رسائل باوند الى لویس زوکو فسکی Louis Zukofsky (۹۵) ولم ينشر التعليقات المعادية للدين في رد باوندعلي

الحبر هنري سوابي Henry Swabey (٦.) ولا نصوص رسائل مشل رسائله الى وليم كارلوس وليامز التي يشبه فيها اهوال الحرب الاهلية الاسبانية بالتصريف (البزل) الضروري لمياه المستنقع . (٦١) واذا نظرنا الان الىطبعة بيج لرسائل عزرا باوند نجد انها مخيبة جدا للامال ، لا بسبب ماحد فه محرر هذه الرسائل لأسباب سياسية رآها فحسب وانما لأن جيلا من الدارسين للادب توهموا أن عمل بيج عمل أكاديمي سليم وان الكتاب محاولة مخلصة انقديم مجموعة تمثيلية من رسائل باوند . ولا شك أن هذه المجموعة تمثل باوند الاديب أفضل تمثيل ، وكما قال مارك فان دورن في تمهيده للكتاب انها مجموعة جديرة بالنشر حتى ولو كان ذلك من أجل المراسلات الني جرت بين اليوت وباوند حول قصيدة « الارض الخراب » ، ولكن الكتاب أذا نظرنا اليه من زاوية المكس الدقيق لفكر باوند الاجتماعي والسياسي والاقتصادي

( ٥٨ ) داجع كتاب The Letters of Ezra Pound 1907-1941 تحرير ( نبويودك D.D. Paige Harcourt, Brace عام 190. ان ناقدا واحدا على الاقل اعتبر هذا خطا في مقال بعنوان ( درس من السيد باوند )) في ملحق التايعز الادبى TLS عدد 190 أن ناقدا واحدا على الاقل 190 عنون وقال هذا النافد الأران ادخال مثل هذه الرسائل .... كان يعكن ان يساعد السيد باوند ومؤيديه الكثيرين لاتبات برادته .... ))

<sup>(</sup> ٥٩ ) وددا على مثل هذه الرسالة كتب زوكوفسكى في عام١٩٣٨ لباوند يقول : « لم تكن هناك ضفينة في هذه الاجزاء ولم يقتل الاف الابرياء الامريكان نتيجية لجرائيم السيادةدوبونت ودوكفيل ومودجان وقيهم ، ومن ناحية اذا استمر كفلن يتأييد منك في ذكر اسماء كوهن ودوتشيلد وقيهما الىنفس الامريكان الابرياء فان المرء يستطيع ان يتنبأ بمجزرة في مدينة نيويودك خلال سنة او اقل يقتل فيها الاف اليهودالابرياء ، انظر وسالةلويس دوكوفسكى نعزوا باوند المؤرخة في ١٤ ديسمبر ( كانون اول ) ١٩٣٨ في مركز الابحاث الانسانية في جامعة تكساس .

<sup>(</sup> ٦٠ ) انظر - على سبيل المثال - رسالة عزدا باوند السيهنري سوابي المؤدخة في ٢٨ فبراير ( شباط ) . ١٩٤٠ .

<sup>(</sup> ۱۱ ) لم يضمن Paigo مجموعة الرسائل التي نشرهالباوند رسائل من باوند الى وليامز مكتوبة بعد عام ١٩٣١ . وليس في المخطوطات الكتوبة على الآلة الكاتبة التي تركهابيج في جامعة بيل اية رسائل الى وليامز في الفترة الواقعة ما بين ١٩٤٠ و ١٩٤٧ .

<sup>(</sup> ۱۲ ) راجع دیوان The Pisan Cantos اناشید بیزالمزرا باوند (نیویودلد: New Directions عام ۱۹۲۸). وقد نشر هذا المدیوان فی ۲۰ یولیو ( تموز ) ۱۹۷۸ وطبعته ۱۹۲۵ نسخة ثم تم اصداره من جدید فی یوئیه (حزیران ) Faber & المدیوان فی ۱٬۲۰ نسخة ، وقامت فی ۲۲ یولیسو( تموق ) ۱۹۲۹ دار النشر الانجلیزیة فابر و فابر که A Bibliography of فطبعت مشد ۱۹۷۹ نسخة، انظر الببلیوجرافیا التی اعده Faber فطبعت ۱۹۷۹ لندن: Hart-Davis عام ۱۹۲۳) فی الصفحتین ۱٫۲۳ و ۱٫۰۱

او على اعتبار أنه وليقة تاريخية لقافية نجده فاصرا جدا ، أنه يعكس مضاوف جماعة مستشفى سانت اليزابيث من أن الجمهور لم يكن مستعدا لأن يتقبل الآراء الكاملة لعزرا باوند .

ومن المصادفات ان الفترة الاولى من اقامة باوند بمستشفى سانت اليزابيث قد انتهت بذلك الشبجار المشبهور حول نيله في عام ١٩٤٩ جائزة بولينجن للشعر على ديوانه المسمى ، تلك « أناشيد بيزا » The Pisan الاناشيد التي نظمها في عام ١٩٤٥ ، بينما كان مسجونًا في ايطاليا ونشرتها في عام ١٩٤٨ New Directions دار نشر في الوقت اللى كان باوند فيه محجوزا في مستشفى عقلى . أعطيت هذه الجائزة باشراف لجنة من مكتبة الكونجرس اختيرت لتكريم احسسن ديوان شعر لشاعر امريكي منشور في امريكا. وقد انتقدت هذه الجائزة نقدا شديدا لانها تجاهلت ما في هذا الديوان من بعض الاشمار ذات المضمون المعادى لامريكا والمعادي للسيامية ويمكن ان نقول الان انه يبدر من الواضح ان دوافع سياسية كانت وراء الجائزة كما ادعى كثير ممن عابوا فيها ، وباستطاعتنا ان نرى فيها الان تتويجا للجهود المتضافرة التي بذلها ت . س . أليوت وناشر مؤلفات باوندلاستعادة احترامه المفقود ومن ثم حريته . وعلى اية حال نقد كانت مخطوطة الغشبيد بيزا موجودة لدى الناشر منذ عام ١٩٤٥ ولكته لم ينشرها حتى عام ١٩٤٨ ، (٦٣) وكان هو محامسي باوند الاول لدى لجنة مكتبة الكونجرس بالرغم من نفيه العلني لذلك . ومسن المؤيدين الديسن الذين طال عهدهم بتأييد باوند فيلجنة التحكيم الاصلية او في اللجئة التي عينت خيلال تلك

المجادلة كونراد ايكن Conrad Aikenوالن تيت W.H. Auden واودن Allen Tate Robert Lowell وروبرت لويل وثيودور سبنسر وآرشيبالد ماكليش ووليم كارلوس وليامز . ويبدو أن هؤلاء قد قللوا من شأن رد الفعل الجماهيري المكن ، اذ بدلا من أن يخلق منح الجائزة لباوند تعاطفا معه ويسهم في الحملة المنظمة لاطلاق سراحه ، حرك اطول واعنف جدل حول باوند مند القاء القبض عليه في عام ١٩٥٤ : مما جعل من باوند شخصية مثيرة للجدل وافرز نقدا سلبيا لشعسره حتى اقتضى نيل باوند لحريته مرود عشر سنوأت أخسري ٠

وسواء اكان باوند مقترفا للخيانـــة أم لا ، فان اللاث عشرة سنة في مستشفى سانت اليوابيث تعتبر عقابا صارما في تلك الظروف ، والسؤال الذي يبقى قائما: من الذي يتحمل مستولية هذا الظلم ؟ واذا نظرنا الى الظروف التي ساعدت في تشكيل موقف الشاعر في تلك الفترة الحاسمة بعد سنتين تقريبا من فراده من الالمان ومن الحزبيين الايطاليين ومن قوات الحلفاء ومن الشيوعيين نجد أن الشاعر عندما القي القبض عليه في النهاية كان منهكا جسديا وعقليا . وكاد أن يفقد عقلمه من الخوف والوحدة والتشهير عندما وجد نفسه يدفع من هذا المعتقل الى ذاك ويعرض للاهانـــة عندما سجن في قفيص كما تسجن الحيوانات ومن حوله القتله ومفتصبو الاعراض واسوا مايمكنان يوجد من عناصر مجرمة في الساحة الاوروبية والقى به مغلول البدين في سيارة جيب نقلته في رحلة دامت ليلة كاملة الى مدينة روما حيث نقل بطائرة عسكرية الى واشنطن لم يدق طعم التوم فيها ، ووصل الى امريكا وهو يعانى من

<sup>(</sup> ٦٣ ) اتظر - على سبيل المثال - رسالة دوروثي باوند السيدونالد دنكن الؤرخة في ٢١ ديسمبر ( كانون اول ) ١٩٤٥ ، وفيها انشارة الى الاستانة الى الله الكانبة الى الفلن في دار النشر New Direction والى ت.س. اليوت في دار النشر Faber & Fabor وذلك في ٢٠ ديسمبر( كانون اول ) .

الصدمة ومن الارهاق ليجد اصواتا غاضبة تستقبله او ليرى اعراض اصدقائه القدامى عنه ، وليسمع جدل الناس حول ما اذا كان يجب اطلاق الرصاص عليه بتهمة الخيانة . وهاجمته الصحافة لانها اعتبرته خائنا وحليفا لاقدر القتلة في التاريخ والقي به في سجن هو حظيرة ثور بصحبة المجانين وحرم من الاتصال باسرته واصدقائه ففقد التاثير الموزون وسعى اليه باضطراد اولئك اللين كانوا اكثر منه جموحا ولا عقلانية .

أو لنأخذ وضع دروثي باوند : انها امراة هادئة لا تتمتع باستقلال في شخصيتها نقد عاشت ثلاثين عاما في ظل رجل نحيل مستبد هو زوجها: لقد أجبرت على أن تواحه منفردة وبلا مال عدم اكتراث الموظفين بها في السلك القنصلى الامريكسي وفي وزارة الخارجيسة البريطانية وذلك لعدة شهور متواصلة وهم يتناقشون في مسألة السماح لها بالانضمام الي زوجها ، وبقى باوند مسجونا خمسة أشهر وزوجته لا تدرى أيسن هو ولا أذا كان حيا أم لا . (٦٤) و قد تلقت من أمريكا تقارير متضاربة حول مصيره: أيعدم شنقا أمبالكرسي الكهربائي أم يودع في مصح عقلي ينفق فيه كل عمره ؟ فَلَمَا وَصَلَّتَ الى أمريكا كانت غريبة في وطنها ، وهناك ، في الفرفة التي استأجرتها كانت لا تقطع عزلتها الاخمسة عشرة دقيقة كانت تقضيها كل يوم مع زوجها السجين في ظلال القضبان الحديدية وعلى مراى من الحرس الرسمى ووسط مجموعة مخيفة من المجانين والمجرمين في سجن هوارد هول.

ولهذا فليس من الفريب ان يتردد دوروثى وعرراً باوند فى تسرك ذلك الاطمئنان الجديد الذي وجداه فى Chestnut Ward الى تلك

المداوة الفريبة وللك الكراهية العميقة في ذلك العالم المتوحش السلى يقع خارج اسوار مستشفى سانت اليرابيث فلما يريا الا غضبا تعبر عنه الصحافة اليومية ، وقد حاولا والخوف رفيقهما الدائم ميائسين تحليل الوضع ، وكانا يخشيان على الدوام من أن يصبح باوند ورقة سياسية في احد البرامج الانتخابية ، وقد حال الخوف والاضطراب بالكبرياء في الماضى وبين البحث عن حل ذكى بالكبرياء في الماضى وبين البحث عن حل ذكى وغير عاطفى لمحنتهما ، وهكذا اضطر الشاعر المشهور الى أن ينفق عشر سنوات أخسرى في الاسر في شبه نسيان من قبل ذلك الجمهور المادى له معظم تلك المدة .

وليس صحيحا أيضا القاء اللوم على وزارة العدل أو على الجيش الامريكي عسن ما حدث لباوند ، لقد عومل باوند معاملة جيدة خلال المدة التسى قضاها في معسكر بيسزا باستثناء الاسبوعين الاولين من اعتقاله ، وذلك بالرغم من القصص الرهيبة التي أشاعها أصدقاؤه في الولايات المتحدة ، وإذا كانست لا تتو فر لدينا ادلة على تلك المعاملة الجيدة فان اتمامه أحد عشر نشيدا جديدا خلال هذه المدة بدعم هذا القول ، ورسائله ملبئة بالثناء على المغوض الدى تولسي التحقيق معه ، وملغات وزارة العدل توحى بما بلل من جهد وعناء في اعداد القضية ،وليس سبب المسكلة ما فعلته الحكومة أو ما لم تفعله .

وبالرغم من أن وزر هذا كله لا يتحمله فرد واحد أو جماعة واحدة ، ألا أن من الضرورى الالتفات إلى تقدير مواقف من كانوا قريبين جدا من باوند خلال الفترة الاولى من سجنه، ويبدو ألآن أن هؤلاء كانوا جميعا يشعرون

<sup>(</sup> ١٤) انظر رسالة دوروني باوند الى ى.ى . كمنجر المؤرخة في ) نوفعب ( تشريسن ثاني ) ه ١٩٥٥ المحلوظة في مكتبة Houghton في جامعة هارفارد .

عالم الفكر \_ المجلد التاسع \_ العدد الاول

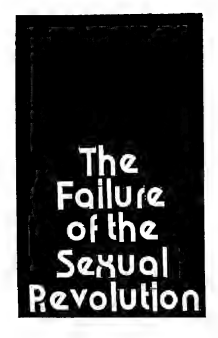
باحتقاره للحكومة الامريكية ولشعب الولايات المتحدة ونظامها القضائي وفى بعض الحالات موقفه من اليهود الامريكيين ( ٦٥ ) . وقد اقتنع مستشاروه بأنهم بدلا من أن يعتمدوا على المحاكم لاصدار حكم عادل ، عليهم أن يحتالوا على الاجراء الطبيعي وأن يعملوا على اطلاق سراحه بهدوء . وحجة الجنون سواء اكانت صحيحة أم باطلة \_ كانت مجرد ذريعة لكسب الوقت ، في الوقت الذي كانوا يخططون فيه نشاطا خلف الستارة . والقول بأن باوند

قد منح اهتمام خاص لشهرته ، ليس سوى نصف الحقيقة : فهذا لم يؤثر على الادعاء العام ولكنه كان مهما لدى الدفاع . فقد عملت هيئة الدفاع على اعادة بعث شهرته التي كانت مشرفة على الموت وذلك في محاولة لتبرير اطلاق سراحه امام الجمهور ، ومسن السخرية المرة ان تتويج هذا الجهد بجائزة بولنجن هو الغمل الذى أدى الى الماساة النهائية ـ وهي أن رجلا واحدا دفع مثل هذا الثمن الغالي لجريمة اشترك فيها كنيرون .

~ \* \*

<sup>(</sup> ٦٥ ) انظر - على سبيل المثال - رسالة الى ت.س. اليوت المؤرخة فى ٢٧ ديسمبر ( كانون اول ) ١٩٤٥ الموجودة فى مركز الإبحاث الانسانية فى جامعة تكسساس ، وفيها يذكر احسد القربين من باوند وهو رئيس محامى الحكومة اسرائيل ماتلوك ÆIsrael Matlock فيصفه بانه «علاا الفشيل لو الوجه الغثرى الذي ... لا لن اقولها » والذي « يتاجر فى ... بنام شهرته من هذه الحاكمة . »

# عرض الكثب



## إخفاق الثورة الجنسية

### عرض وتحليل: الركتورجلال الدين الغزاوى

ولد مؤلف الكتاب « جورج فرانكل » في عام ١٩٢١ بمدينة فيينا في وقت كانت تجاهد فيه الثورة الاشتراكية من أجل خلق مجتمع جديد ، وذلك بعد أن اطاحت باميراطورية هابسبوج . درس فرانكل الفلسفة ثم تبعها بدراسة التحليل النفسي وعلم الاعصاب . ولقد تأثر الرولف بكتابات فيلهلم رايخ W. Reich وعلى الاخص بكتابه عن السيكولوجية الفاشية Mass Psychology of Fascim للجماهير غادر فرانكل النمسا - على اثر الغزو النازي لها - الى الولايات المتحدة وكندا لاتمام دراسته واخيرا استقر به المقام في لندن ، حيث اخد يزاول مهنة العلاج النفسي ، وليقوم في بعض الاحيان بالقاء محاضرات تتعلق بالتحليل النفسي والفلسفة ، بالاضافة الى اشرافه على تحرير

دورية فلسفية ، كما كان على رأس هــؤلاء اللين اهتموا بتقديم آراء Reich الى الشعب البريطانى . فشيل الثورة الحنسية الذى

في كتابه عن فشل الثورة الجنسية الذي نشر في لندن عام ١٩٧٤ ، يقوم فرانكل بدراسة لأهداف هذه الثورة والعبوامل التي \_ في رايه \_ تعتبر مسئولة عن نشلها ، والكتباب عبارة عن نقد وتحليل لحركة تعتبر من أهم الحركات التي اجتاحت كثيرا من الشبعوب وخاصة في المجتمعات الفربية . يقع الكتباب في ١٩٠ صفحة ، ويعالج فكرة فشل الشورة في ١٩٠ صفحة ، ويعالج فكرة فشل الشورة يقوم فيها الكاتب بتقديم افكار Reich التي تقوم فيها الكاتب بتقديم افكار الاعتقاد بأن

تحرير قدرة الانسان الطبيعية على الحب هي وحدها التي ستمكنه من السيطرة على ما فيه من دوافع تخريب « سادية » . وبالاضافة الى هذا الاتجاه الذى يرتكر على نظريات التحليل النفسى يشير الكاتب الى محساولة استاذه Reich لاقناع الماركسيين بأن هدمهم للراسمالية دون التعرض الى تفيير البناء الاجتماعي الذي « يرفض الجنس » سوف يساعد على خلق مجتمع يتصف بالفاشية . وينبثق هذا الاستنتاج من الاعتقاد بأن الثورة الاجتماعية لابد وان تجلب معها ثورة حنسية تتيم المجال الى الوصول للحب الذي يمشل جدور السعادة الإنسانية ، وأن السمعادة الجنسية تعتبر الركيزة الاساسية للسعادة الاجتماعية . وأن من يعجز عن حب السعادة الجنسية لايمكن أن يحب ، ومن عجز عن الحب لايقوى على بناء مجتمع قوى .

تحت عنوان (( ثورات ومضللون )) يؤكد الكاتب في الفصل الاول ان الانسان اصبح يشعر بانه في وضع يعكنه من تدمير الارض التي يعيش عليها . فيما مضي تمت ابادة مجتمعات باكملها ) وتم القضاء على بعض نظم الطبقات ) ودمرت المدن ـ وعلى الرغم من ذلك ـ بقى الجنس البشرى وتمكن من الاستمرار في الحياة ـ اما الآن فقد اصبح الانسان كفيلاوضع نهاية للبشرية والىجانب على الانسان وحده هو المسئول عن كل ما سيحدث على وجه الارض من امور .

وينتقل الكاتب بعد ذلك الى وصف القرن العشرين بأنه اصبح مقبرة للآمال الثورية حيث سقط كثير من المتألمين الذين غردوا بعن آمن بهم ، ويستطرد فرانكل في وصيف هؤلاء الثوريين ، بعدم تقديرهم للمسئولية ب

ويشبههم بالاطفال من حيث سرعة النسيان وخضوع عزمهم واعتقاداتهم لتوقيت محدد. وان الانسان يشبه الحيوان في سعيه وراء هدف معين ، واذا ما حرم من بلوغ قصده سيطر القلق على تصرفاته وانتهى به الامر متخبطا في انماط من السلوك الذي يؤدى الى تدميره . ويرى الكاتب ان الشعوب المتحضرة قد مرت فعلا بمرحلة القلق ، واصبحت تواجه مرحلة تدمير النفس ـ وحتى نتفادى هذا الوضع يجب ان نتعلم ان نفكر في اوضاعنا هده باسلوب « راديكالي » .

وبهذه العبارة السابقة ينتقل فرانكل بالقارىء الى الفصل الثاني بعنوان (( المدرسة الراديكالية )) ويستعين المؤلف بنظريات كانط وماركس وفرويد باعتبارهم ممثلي الراديكالية الاوروبية التي تتميز بعدم الرضاعن الاوضاع التي مازاات مسيطرة على مجتمعاتهم . ويرى فرائكل في الاتجاه الراديكالي دعوة الى احداث تفير جدري وسريع في المجتمع وقياداته . وبستعرض الكاتب آراء المرجل الثلاثسى للراديكالية . نادى كانط بأن الذكاء الفطرى للانسان هو الذي خلق انواعا مختلفة من الادراك الحسى والعقلى ، وأن هذه القدرة العقلية الانسانية هي المسئولة عن ادراكنا للحقائق ، وإن كل ماصادف البشر من خبرات أمكن تفهمها من خلال هذه الحقائق ، اما ماركس فكان يعتقد انه لايمكن قصر الحقيقة فقط على ماورثناه من خلال صرح انتقل الينا عن طريق التفكير ، ولكن عن طريق خلق فكرة العمل الانساني ، وإن انسانية الفرد التي تعبر عن نفسها من خلال العمل هي التي عبرت عن « الحقيقة الإنسانية » . وبلغة مختلفة ومن خلال اتجاه مفاير يصر فرويد على أن الذي يشكل الأوضاع الانسانية

لايعيش الا داخل انفسنا . ويرى فرانكل ان ماركس قد فسل فى تفهم دور اللاشعور فى فدرت على السيطرة على تفكير الانسسان واتجاهاته واللى كان سببا فى فشل كل حركة للحرية وكل طموح نحو السلام والتعاون الانسسانى . ويسسهب الكاتب فى توضيحه وتاكيده لنظريات فرويد عن الجنس والدور الذى يلعبه ليس فقط فى حياة الانسان كفرد ولكن فيما له من تاثير على حياة المجتمع باكمله .

الغصل الثالث يمكن وصفه بأنه جيد ، لان الكاتب بذل فيه جهدا محاولا تقديم تحليل نفسي لمفهوم الاغتراب Alienation ويرى فرانكل انه لايجوز ان نستند على القوة السياسية او الاقتصادية كتفسير ملائم لخضوع الانسان للسلطة ، كما يرى ان التحليل النفسي للبناء الاجتماعي اللي يخضع فيه الفرد خضوعا كاملا لمصلحة الدولة يجب ان يكون مكملا لفكرة ماركس عن التحليل الاقتصادي ، وذلك لان الذات العليا تلعب دورا رئيسيا داخل نظام السلطة المطلقة في المجتمع . ومن هنا يحاول فرانكل ان يوضح للقارىء كيف تنمو « الذات العليا » في الفرد ويتتبع انعكاس مظاهرها على المجتمع ، هادفا بذلك الى مساعدة القارىء على تقبل الفكرة التي تنادي بأن الاضطهاد لايمكن حدوثة الا في حالة ما اذا كان الانسان في حالة من الاستعداد النفسى لتقبل الظلم ، وان (( الاغتراب )) لايصبح ممكنا الا اذا تمكنت القوى الاقتصادية من استفلال نزعة الفرد النفسية ليصبح غريبا عن نفسه وعن ماينتجه بساعدیه . ویترتب علی هذا آن ای محاولة للبحث عن الحرية الجنسية سوف تبوء بالفشل لان « الذات العليا » بصفتها السائدة

سوف تبعث في النفوس الشيعور بالاثم والقلق .

وبنتهى الكاتب من هذا الفصل محاولا التاكيد بأن الهدف من وراء الشورة الجنسية كان يقصد به ان تكون عبارة عن حافز التغير الاجتماعي الذي يتميز بالوصول الي جدور السلطة المتحكمة في المجتمع ، وذلك بدلا من توقفها في الطريق مدافعة ومؤيدة لفكرة « الاباحية » دون أن تتعرض إلى أعماق البناء الاجتماعي . وبرى فرانكل أن الشورة الجنسية تد انحرفت عن اهدافها الحقيقية الى طرق التحدى والتمرد ، مؤكدة بهدا السلوك سابية الاعتماد على « الذات العليا » لصرح البناء الاجتماعي . والمهم هذا هــو اشارة الكاتب الى ان التخلص من قلق « اللذة » قد تحول إلى نوع من العبادة للاغتراب الجنسى اللى ياخد صورة سلعة استغلها طموح « اللاات العليا α لمصلحته الخاصة فدفع بها الى سوق العمل التجاري.

وبتناول الكاتب في الفصل الرابع موضوع مهنة الجنس وهنا يؤكد انه بدلا من ان تصبح الثورة الجنسية حافرا للتفير الاجتماعي اصبحت تعمل كحافز لتدعيم سوق جديدة قلام التجارى ، ويسخر الكاتب من قادة هذه الثورة قائلا أن افضل باعبة في سوق الجنسية » . ولا يفوت فرائكل الحديث عن الجنسية » . ولا يفوت فرائكل الحديث عن موجها الى انتاج العقاقير التي يؤدى تعاطيها الى انتاج العقاقير التي يؤدى تعاطيها من الشعور بالآليق ، فبالنسبة لهؤلاء اللين وتعوا فريسة للحزن والكابة وبنسوا مسن وضعهم في مجتمع حرمهم من انسانيتهم فان

الكيان السائد كغيل بانعاشهم ليجعل منهم متفائلين وذلك عن طريق نقلهم « عقليا » الى عالم افضل . فاذا ما عاني الانسسان من الضعف الجنسى والوهن او عدم الشعور بالاهمية فهنساك عقاقسير الامفيتامينن التي بامكانها تنبيه Ampheta**mine**s الجهاز العصبى للفرد ومنحه الثقة في النفس . واذا ما عانى الانسان من التسوتر العصبى واحتساج الى مهدىء فان املاح الباربيتوراتس Barbiturates تملا السوق لتعيد اليه هدوءه . ويخرج فرانكل من تقديمه لهذا الفصل ينتيجة يزعم فيها انه عندما يعمل المجتمع على تشجيع استهلاك اللذة العاطفية والجنسية فان أى محاولة للتمرد على النظام الاجتماعي تصبح عديمة الجدوي. واذا ما حاولت احباطات الليبيدو Libido الظهور فانها سوف تكون عاجزة عن ابداء اي رغبة في أحداث التغير الاجتماعي ، أو القيام بثورة ، وأن كل ما يمكن أن تسببه مثل هذه الاحباطات هو نوع من الاضطراب العصبيي أو عدم الرضى العصابي الذي يقصع عن وجوده في صورة انحرافات او تمرد المراهقين ، وكلها في رأى الولف امراض يمكن التغلب عليها عن طريق التردد على المحللين النفسيين وماتنتجه المصانع من عقاقير بما فيها ال . اس . دى .

الفسل الخامس من الكتاب ، وان كان الايكمل صفحتين ، الا انه يقرب القارىء الى نكرة العلاقة التى تجمع ما بين الصحافة هى والثورة الجنسية معبرا عن ان الصحافة هى التى تقكس التقاليد التى تقوم بوظيفة المرآة التى تعكس التقاليد الجنسية فى المجتمع ، ولكن بطريقة ماهرة يجب ان تسترعى انتباه الباحثين . وتتلخص يجب ان تسترعى انتباه الباحثين . وتتلخص عده المهارة فى قدرة الصحافة على تلميم قواعد سلوك « اللات العليا » فى الوقت اللى تعطى سلوك « اللات العليا » فى الوقت اللى تعطى

نيه فرصة لابناء المجتمع لان يتخلصوا مسن المقد النفسية ، وذلك عن طريق افساح المجال للتعبير عنها تعبيرا كاملا . ويتعسرض فرانكل بعد ذلك الى موضوع انهيار القيسم الاجتماعية والدينية ، ولجوء الانسان الى علم الاجتماع ، ليكشف له عن القوانين والقسوى الكاتب يعتقد أن علم الاجتماع قد فشسل في أن يحل محل اللاعقلانية القديمة التى اعتمد الناس عليها في التعبير عن سلوكهم . كما يرى انه في الوقت اللي باءت فيسه جهسود علم الاجتماع بالفشل فقد نجحت الصحافة في منح الناس الشسعور بالانتماء واحساسهم منح الناس الشسعور بالانتماء واحساسهم بكيانهم .

ويتحدث الكاتب في الفصل السادس عن صحافة المراة مشيرا الى اهمية كثرة انتشارها في وقتنا الحاضر (حسب احصائيات عام معلة بيع المها ٣٢ ظهر في انجلترا وحدها ٣٧ مجلة بيع منها ٣ ملايين نسخة لمجلة الجلة (Woman لمها ٣٢ الف نسسخة لمجلة المجلات يبدى الكاتب اسفه وبعد عرض لهذه المجلات يبدى الكاتب اسفه لعدم وجود دراسة سوسيولوجية للتعسرف على مدى تأثير انتشار هذه المجلات . الا انه يشير الى دراسة واحدة قامت بها (Cynthia والجدير بالذكر هنا ان الكاتب لم يشر الى عنوان الكتاب اللي احتوى على هدى الدراسة في صفحات كتابه الخاصة بالمراجع، ثم ينتقل الكاتب الى استعراض للمجسلات النسائية التالية مرتبة حسب اهميتها:

Harpers and Queen, Woman, Cosmopolitan, Nova, Woman's Own, Vogue, Petticoat, Honey, Woman's Weekly, She.

ان عرض الكاتب لهذه المجلات يعتبر \_ في رأى الناقد \_ على جانب عظيم من الاهمية

بالنسبة للقارىء وخاصة فى المجتمعات غير الفربية ، حيث يقوم فرانكل بتقديم دراسة بسيطة ذات طابع تحليلى لكل مجلة على حدة ونوعية « القارئات » اللاتى يفضلن قراءة مجلة على مجلة اخرى ، واذا احتاج الامر نجده لايتردد فى عقد مقارنة ما بين مجلة واخرى ، وينتهى الكاتب من تقديمه لهذه المجلات بتعميم ينادى فيه بأن الثورة الجنسية لها تأثير كبير على المراة المثقفة ، وإنها قد لعبت دورا قويا لم يقتصر فقط على التسهيل من عملية خلق فوعية جديدة من المراة الواعية ، بل تعداه الى المتاثير على الغتيات المراهقات .

وكثيرا ما يصاب القارىء بالحيرة عندما يجد الكاتب يعبر عن اعتقاده في تعاظم مفهوم الحربة الجنسية عند النساء ، وأن اهدافهن في الحياة قد تعدت الحدود التي كانت مرسومة لهن في الماضى ، ثم يعود بعد ذلك متسائلا عما اذا كان هذا التغير بعتبر تغيرا أصيلا في حياة المرأة ؟ وبجيب على ذلك متشككا في طبيعة هذا التغير لانه في اعتقاده وبني على أساس أن الثورة الجنسية لاتعمدو كونها موجهة الاستهلاك ، حيث ان تأثير المحاسن التي جنيت من وراء التسامع الجديد يعتبر في نظره ماثيرا سطحيا للفاية دون أن يكون له الرماهوس على البناء الاجتماعي نفسه! ا

يتحدث الكاتب في الفصل السابع عن الدور الدى لعبه الادباو الفنالاباحى Pornography في اسقاط الثورة الجنسية . ويعتقد فرانكل ان نقد الثورة الجنسية يجب أن لايكون عن طريق شن هجوم مباشر على الادب والصور الاباحية لانها لا تمثل « المجرم » الحقيقى في القضية ، وانها لا تتعدى كونها عرضا من أعراض مرض اثر بعمق في الحضارة الفربية.

وبالاضافة الى ذلك يرى فى هؤلاء الله ينادون بالقضاء على الادب الاباحى انهم يتمسمكون بالمظاهر دون التعرف للاسباب الحقيقية التى تمتد جلورها بعيدا فى الماضى ، وقبسل ان تحصل البرجوازية الحديثة على حسريتها ، ويعتقد الكاتب ان ما نواجهه في وقتنا الحاضر التى كانت تعانيها الحرية الجنسية فى الماضى، سواء كان ذلك عن طريق السلطة الدينية او السياسية ، ويسترسل فرانكل بعد ذلك فى عرض هذه الناحية عن طريق ربطها بنظريات عرض هذه الناحية عن طريق ربطها بنظريات عرض هذه الناحية عن طريق ربطها بنظريات عند الاطفال .

ويحاول فرانكل في الفصل الثامن من الكتاب اثبات ان الرومانسية لاتسلب المراة شخصيتها بل على العكس من هذا . فهي تؤكد وتعظم من هذه الشخصية ، ويستعرض الكاتب آراءه في الحب الرومانسي الذي لعب ومازال يلعب دورا هاما في الحضارة الاوروبيــــة ، وذلك عن طريق تحليله للحركات الرومانسية الرئيسية وهي : العبادة او الهيامAdoration من جهــة ، والســــادية والمازوكية Masochism من جهة اخرى ـــ وهاتان الحركتان الاخيرتان تقعان ضمن نطاق الشذوذ الجنسى . فالاولى بتمثل فيها نوع الحب الذي يتلذذ فيه المرء عن طريق انزال صنوف العداب بمحبوبه ، والثانية بتمثل فيها الحب اللى يتللذ فيه المرء بالتعليب الذي ينزله به رفيقه . وبالطبع يعتمدالكاتب في شرحه وتفسيره للرومانسية بانواعها المختلفة على نظريات فرويد في التحليل النفسي .

بخصص الكاتب الفصل التاسع لصحافة الفن الاباحى واكثر هذه شيوعا هما مجلتا Penthouse, Playboy

الكاتب في عرضه لهاتين المجلتين كل ما تقدمه لقرائهما من موضوعات ، وخاصة فيما يتعلق بالجزء الخاص بالإعلانات الجنسسية ذات الطابع الخاص الذي تنفرد به كل مجلة . وينتقل بعد ذلك الى عرض لنوعية اخسرى من المجلات تعتبر ـ في نظره ـ على مستوى ادنى من سابقتها وهي Knave Special, Modern و Man, Mayfair, Forum, Prove

وفي سياق عرضه وتحليله لهذهالدوريات ذات الطابع الجنسى البحت يتساءل الكاتب على لسان استاذه Reich عن جدية الدور الذي تلعبه في المجتمعات التي تنتشر فيها ، وعما اذا كانت تعزز من فكرة اظهار الحياة الحرة الصحية للرجال والنساء ، اذ انها لا تمثل سيوى محاولة من جيانب الافتضاحيين لالارة الآلاف ممن من جانب اشباع رغباتهم الجنسية المكبوتة عن طريق النظر الى مثل هذه المجلات ومطالعتها .

الفصل العاشر مخصص لما يطلق عليسه الكاتب اسم Political Pornography ويقصد الكاتب اسم Political Pornography بها الصحافة السربة عبير همذا النوع ويعتقد فرانكل أن أهم ما يميز همذا النورة من الصحافة هو أنها تنظمسر الى الثورة الجنسية وكانها مطية لثورة اجتماعية قادمة، ولهذا فهي تعبر عن وجهات نظر يسارية ، ولها تعمل ضد النظم المستقرة الحمالية ، والاسرة ، والسلطة الابوية والمتزلفين والخنازير (المقصود بهم هنا رجال البوليس) .

ان قراءة الغصيل التحادي عشر تعطى الانطباع بأن العالم كله منهمك في عمليسات التجريب بميكانيكيات الجنس ، وان اي بيت

لا يصبح متكاملا الا اذا احتوى على السة الاهتزاز الجنسية Vibrator التى فى امكانها ان تشبع المراة جنسيا دون الحاجة الى وجود الرجل ، ويتعرض فرانكل بالنقد للتجارب التى اجراها كل من

Masters and Johnson والتي قاما فيها بملاحظة اكثر من عشرة آلاف رجل وامرأة أثنهاء ممارستهم للعملية الجنسية سواء عن طريق الجماع أو ممارسة العادة السرية ، وقسام الباحثان بتسجيل ملاحظاتهما ونتائجهما في كتاب بعنوان » الاستجابة الجنسية عند Human Sexual Response الانسان » وعلى الرغم من امتداح فرانكل للصبفة العلمية التي اتصفت بها هذه الدراسة الا أنه لايتردد في التقليل من شانها عند مقارنة النتائج التي توصل اليها هذان العالمان بما كتبه Reich وتفسيره للجنسانية الانسانية من وجهة نظر التحليل النفسي ، ويعلق بعد ذلك على هذه التجارب مؤكدا أن الجدال حول فكرة السعادة التي يصل اليها الانسان عن الطريق العضوى نقط تعتبر ذات مفرى محدود بالنسسبة للانسان وتحتاج الى تصحيح ، وذلك حتى لا تقودنا الحربة الجنسية - التي يبشر بها الكاتب ــ الى طريق مسدود .

ويعالج الفصل الثانى عشر موضوع تحرير المراة ويرى فرائكل ان كفاح المراة من اجل الحصول على احترام النفس والمساواة قد انطوى على نوع من العدوان الموجه الى الرجل بصفة عاسة . ويعتقد الكاتب ان كثيرات من النساء المنحوفات جنسيا قد التحقن بحركة تحرير المراة ليس بدافسع الاعتقاد فيها ولكن من اجل الكفاح في سبيل الكليد حريتهن في مزاولة الانحراف . ويسخر الكاتب مما جاء في كتاب Gormaine Greer

رسميا باسم حركة تحرير المراة ) بعنوان The Female Eunuch الذي يعنى « الانثى التي سلبت كل شيء ما عدا قدرتها علمي الانجاب» ويصف افكار الكاتبة بأنها لاتستحق التعليق ،

الفصل الثالث عشر مخصص لعالجية قضية يثيرها الكاتب بسؤاله «هل انتشر وباء اصابة الرجال بالعنة » ويرجع فرانكل السبب في انادته لهذا السؤال للنواحي التالية : \_

ا - كبت الرجل « المسيطر » لاظهـار غضبه نحو المراة المحررة او صاحبة السلوك العدواني .

انماك وحدوية الجنس
 التى بدات تنتشر فى المجتمعات الفربية .

٣ - الرجل المطيع الذى يرحب بالمسراة
 المسيطرة التى تقوم ازاءه بدور الام .

ويعلق الكاتب على كل ناحية من النواحي السابقة بالشرح والتحليل ساخرا من فكرة وحدوية الجنس التي تنادى بأن كلا من المراة والرجل يجب أن يقوم بنفس الاعمال التي يقوم بها الآخر ، وهذا بالاضافة الى اصراره على أن النساء سوف لا يحققن أى نجاح عن طريق رفضهن لانوثتهن في الوقت السلى يحاولن فيه «خصى» الرجال ، وانالمتحررات منهن يتسببن في اصابة الرجال بالعنة .

وتحت عنوان نتائج وبدايات ينهى فرانكل كتابه بالفصل الرابع عشر . وفي هذا الجزء يتصور الكاتب مرحلتين للتحول الثقافي الذي ينتظر البشرية .

اولا يجب أن نخلق بيئة ابديولوجية تبشر بأن القدرة على ممارسة اللذة الجنسية لا يمكن أن تكون عن طريق استخدام الاعضاء التناسلية فقط ولكن عن طريق الجسم ككل، ويجب أن ينظر اليها على أنها نوع من الفضيلة التي يجب تشجيعها . وأن انكار اللذة سواء بالنسبة لذاتنا أو للآخرين ، ونشر الشعور بالاثم يعتبر عملا شريرا . وفي الوقت نفسه يجب أن ساعدالآباء على ادراكهم بمسئوليتهم يحب أن العلومات الجنسية لأولادهم باعتبارها أمرا مهما يساعدهم على النصو

ثانيا يجب ان نعرض خصائص انكار الحياة الجنسية التي تنميز بها ثقافتنا المعاصرة الى تحليل دقيق ، وارجاع هده الخصائص الى دوافع النظام الابوى المستبد والتي لا تقاوم ، ثم نقوم بوضع اطار نظرى لمجتمع خال من مثل هذه التعقيدات النفسية.

واخيرا من وجهة نظر هذا الناقد ـ لقد قام فرانكل بدور المرآة التى عكست بكل دقة نظريات فرويد فى التحليل النفسى ـ وكلنا في نظره نعانى من عقدة « اوديب » التى تحول دون قدرتنا على الاطاحـة بالحكـومات الديكتاتورية التى تخضع لها والتى تبدو ـ من وجهة نظره ـ وكانها تنتشر فى جميع انحاء العالم ـ ومن الاسور التى استرعت انتاهى كمارض لهذا الكتاب أن فرانكل لم يحاول أن يعالج مشاكل الاسرة والعـلاقات بين الازواج من وجهة نظر «الحرية الجنسية» بين الازواج من وجهة نظر «الحرية الجنسية» كما أنه لم يحاول أن يحدد معنى « الحرية ، في نطاقها السياسي كما أن لفظ «المسئولية» في نطاقها السياسي كما أن لفظ «المسئولية»

عالم الفكر \_ المجلم التاسع .. العدد الأول

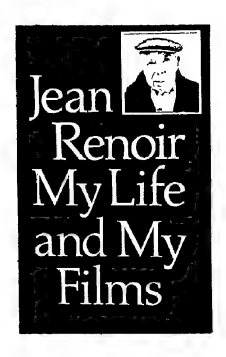
لقد دافع فرانكل بكل ما لديه من قدرة فكرية عن نظرية فرويد التسبى تنلخص في شعورالفتيات الصغيرات بالحسد ازاء الاولاد اللين يملكون اعضاء تناسلية معينة لا تملكها الفتيات وذلك عندما اعترضت هذه النظرية بواسطة زعيمات الثورة الجنسية ، ولكنه يفشل في ذكر أن ما اعترض عليه هسؤلاء النساء هو عدم تطبيقه لهذه النظرية على الفتيات الكبار اللاتي اصبحن ينافسس الرجال في المجالات ذات الطابع الفكرى وأخيرا لقد نسى فرانكل أن يذكر في كتابه أن وأخيى ملحة لا علاقة لها بالاستمتاع بالشهوة المؤسية الذ أن القضية التي نواجهها الآن هي الجنسية اذ أن القضية التي نواجهها الآن هي

كيف نحرر اناسا يعانون من الوحدة والقبح وكبر السن والحاجة الى الحب .

وبصفة عامة فان الكتاب جيد ، ويعاليج موضوعات السانية على جانب كبير من الاهمية، ولا بد للمجتمعات من مواجهتها بصراحة دون مواربة أو خجل .

والكتاب ليس سهلا ، اذ يتطلب من قارئه ان يكون على دراية بالتطورات الحديثة فى مجال الجنسانية الانسانية ، وأن تكون له خلفية فيما يتعلق بالنظريات الخاصصة بالتحليل النفسى .

\*\*\*



## جسکان رہیسنسوار حسیکاتی وافنٹ لامی

## عرمن وتِحليل: الأيسّاذ هاشْم المنحساس

عليه من هذه الناحية \_ على المستوى العالمي \_

غير ايزنشتين . ولا يقاربه فيها غير عددمحدود

جدا من المخرجين العالميين .

یعتبر جان رینوار من ابرز الخرجین فی تاریخ السینما العالمیة ، وفی رای شدادلی شابلن ان « اعظم مخرج سینمائی ظهر فی العالم هو المخرج الفرنسی جان رینواد » .

من اهم هذه الكتابات - على سبيل المثال لا الحصر - كتاب ((الغيلم والعين الفاحصة )) تاليف دينيس دينيتو بالاشتراك مع وليسام هيرمان ١٩٧٥) وكتاب ((جان رينوار ٠٠بحث في افلامه وفلسفته )) تاليف بيير ليبروهون أمام ١٩٧١ . وقد ترجم هذا الكتاب الى الانجليزية عام ١٩٧١ في سلسلة « سينما اليوم » .ومن اضخم ما كتب من اعمال جان رينوار الكتاب الذي كتبه ريهوند دورجنات (٢٩) صفحة )

تبلغ اعمال رينوار ٢٦ فيلما ما بين عامى 1978 و 1979 ، كتب السيناريو لأولها ، وأخرج الباقى ، بالاضافة الى اشتراكه فى كتابة السيناريو بصفة دائمة ، وتحظى هذه الاعمال باهتمام النقاد والدارسين . ما نشر عنها من كتابات ودراسات يفوق كل ما نشر عن أى مخرج فرنسى آخر . وربما لا يفوق عن أى مخرج فرنسى آخر . وربما لا يفوق

ويحمل اسم (( جان رينوار ) وقيه يحاول ان يكشف عن تناسق البناء القنى لكل فيسلم من افلامه باعتباره وحدة عضوية متكاملة .

ومنها كتاب « جان رينوار » الذي يضم مجموعة من المقالات والاحاديث واللقاءات مما سبق نشره في نيويوركر واوبزير فر ( لندن ) ما بين عمامي ٢٩ ، ١٩٧٣ ، بقلم بنيلوب مليات التي تنظر الي رينوار باعتباره «اعظم عظماء السينما » وعن اعماله تقول : « يعتبر عمل رينوار في مجمله من اقوى الاعمال تائيرا في تاريخ هذا الوسط . وعلى مستوى الافلام في تاريخ هذا الوسط . وعلى مستوى الافلام الفردية نجد ان اقلاما مثل : « الوهم الكبير » ( وقواعد اللعبة ) من بين اعظم الاعمال الواحدة .

ويحاول ليوبراودى فى كتابه (( جمان رينوار )) عالم افلامه ١٩٧٢ ، ان يكشف لنا عن ابعاد عبقرية رينوار السينمائية . ولايتاتى هذا ببساطة عن طريق تناول فيلم بعد آخر ، ولكن بدراسة نقدبة ثرية عن أعمال الفنان الكبير مجتمعة ، يركز فيها على العلاقات الاساسية فى افلام رينوار بين المسرحى والطبيعى ، السحرى والميكانيكى ، الرتجل والمخطط ، الاجتماعى والجمالى .

اما كتاب الدريه بازان عن « جان رينواد ))
الذى يصل الى ٣٢٠ صفحة فى ترجمت الانجليزية ١٩٧٤ ، فيحتل مكانة خاصة من بين كل ما كتب عن رينواد ، وقد قدمه رينواد بنفسه ، وعن الكتاب يقول فرنسوا تريغو – احد رواد الموجة الفرنسية الجديدة لا بالنسبة لى يمثل هذا الكتاب افضل كتاب في السينما كتبه افضل ناقد سينمائى عن افضل مخرج سينمائى » .

وفي هذا الكتاب يحاول بازان ان يتابعشعر رينوار المرئى ابتداء من فانتازيا الآفاق جارد في ((بائعة الكبريت الصغيرة))، ومن خلال ريادته للواقعية الجديدة في « تونى » ، والانسانية اللحمية في « الوهم الكبير » ، والسخرية الاجتماعية المرة في «قواعد اللعبة» والصورية الرقيقة في « يوم في القرية » والتناسق التام في النهر » .

ومما يجدر الاشارة اليه انه الكتاب الوحيد بالعربية عن رينوار ، وهو كتاب (( تحليل افلام رينوار )) الذي ترجمه عن الفرنسية انوبيس شنودة . والكتاب عبارة عن مقالات تحليلية مدرسية يختص كل منها بفيلم من افلام جان رينوار اشترك في تاليفه طلبة معهد الدراسات العليا بباريس .

ورغم كل ما كتب عن رينوار ، فقد حشه الكثير من أصدقائه على كتابة سيرته الذاتية « أنهم لا يكتفون بما نقدمه الفنان من خللل الكاميرا أو الميكروفون بل يريدون أن يعرفوامن هو الفنان » (١) وكان هذا الكتاب الذي بين أيدينا ويحمل عنوان « جان رينوار . . حياتي وافلامي » في ٢٨٧ صفحة من القطع الكبير . ويحدد لنا جان رينوار من البداية غايته من وضع هذا الكتاب ، كما يحدد لنا وجهة النظر التي يعالج من خلالها مادته حين يقول: (اهن جهتی اری ان الفنان ـ او ای شخص آخر ـ هو نتاج بيئته . ومن المخاطلة الاعتقاد بسيادة الفرد . فنحن لا نوجد من خلال انفسينا ولكن من خلال البيئة التي تشكلنا ، ومن ثم لن احاول أن أضمن هذا الكتاب ، قائمة بكل افلامی ، وهو ما تم من قبل ، وعلى الأخسص في العمل الفذ الذي كتبه اندريه بازان ، ولا استطيع ان اضيف عليه شيئاء ولكنىساحاول

<sup>( 1 )</sup> كل ماهو بيخ اقواس فيا يلي دون ذكر مرجعه قتبس عن كلام دينوار بالكتاب المروض .

أن استرجع من الاشخاص والاحتداث ما اعتقد انه لعب دورا في تشكيل شخصيتي مما جعلني على ما أنا عليه ) .

ولا شك ان رينوار بتحديد هذه الفياية وحرصه على تحقيقها بالفعل خلال فصيول الكتاب كله جعل من عمله شيئا مبتكرا ، لا لانه عمل غير مسبوق ، او لأن غيره لايستطيع ان يكتبه بحكم طبيعة مادته الذاتية ، ولكس لانه - فوقهذا وذاك - كان قادرا على الاختيار والتحليل ومن ثم النفاذ الى اعماق ممارساته الحياتية والفنية مما جعل من كتابه درسيا كبيرا في الفن والحياة ، يمكن وضعه بكل تقدير الى حانب اعماله السينمائية العظيمة التي تعلم منها الكثيرون ، ولازالت تمثل رصيدا هاما في تاريخ فن الفيلم .

#### الطفولة ( 1 % )

من الطبيعي أن يبدأ رينوار في فصول كتابه الاولى بتحديد مكونات نشأته: النسساس والأحداث . . وعلى الأخص مايقودنا الىعلاقته بالسينما « كانت أول تجربة لى مع السينما عام ۱۸۹۷ وكنت قد تجاوزت الثانية بقليل ، غير أن أول لقاء مع المحبوب كان لقاء فاشلا تماما » 4 ذلك انه ما أن بدأ العرض حستى أفزعه الظلام والآلة المخيفة التي تطلق شماعا من الضوء ، وظهور سسلة من الصور غيير المفهومة على الشاشة مصحوبة بصوت بيانو عند أحد الاطراف . وما كان منه الا أن انفجر بالصراخ واضطرت جابرييل ان تأخذه آسفة الى الخارج . وجابرييل هي ابنة عم امه التي تعيش معهم وترتبط في ذهنه بالمرح والنزهة واللعب في مقابل امه التي كانت تعثل عنده الجانب المتعب في حياته لأنها الشخص الذي يأمره بأكل طعامه كله والدهاب الى دورةالمياه

وعندما اخذته أمه يوما الى احد المسارض وراى لأول مرة بعض لوحات والله خسارج المنزل صدمه أن يجدها في هذا المكان الغريب «لم أتصور وجود هذه الصور التى تصاحب حياتي اليومية في هذا المكان الاعلى أنهاسر قت ولابد أن ذلك الرجل المهلب زعيم عصابة من اللصوص » وتكشف لنا هذه الحادثة عننوع علاقة جان رينوار بلوحات والده وعنها يقول « ان هذه الصور كانت جهزءا مسن مملكتي الخاصة » .

وكان رينوار الأب يبحث دائما عن قيم جديدة للضوء للدلك كان دائم التغيير لمسكنه في الضواحي قريبا من الريف . وفي وسط احدى القرى، وتدعي ماجاجنوسك، استاجر كوخا ريفيا ، ويعبر لنا رينوار الابن عن عواطفه المشبوبة المتعلقة بهذه الفترة الاولي من حياته في الريف مما يكشف عن نوعة رومانسية واضحة بقوله « لم اعد ارى شيئا من هدا السلام الذي كان يغمر ماجاجنوسك مرة الحرى ، ودراجة الاب أوبرت ( التي كان يتعلق بها ) ومشية الفلاحين البطيئة الهادئة .. فقد تغير العالم الى الافضل والى الاسوا أيضا . العالم الحاضر الذي يبدو انه يقوم أساساعلى توتر لا غاية منه .

 <sup>( \* )</sup> العناوين الموجبودة هنا لا تمثل عناوين الفصول الوجودة بالكتاب وانما وضعتها من عنسدى وفقا لسياق المرض وتوضيحا لمحتواه .
 ( هاشم النحاس )

وكان رينوار الطفل في حوالي الخامسة عندما اصطحبته جابرييل الى عرض القراقوز واصبح متيما بدلك الشكل من التسلية . وعملت مشاهداته هذه على تشكيل ثقافته الفنية ذلك أن ملابس الشخصيات الرمادية الداكنة على خلفية من الديكورات الرمادية جعلته على حد قوله \_ يخشى التناقضات الحادة ) كما يلهب الى أن ههذه العروض غرست في نفسه الفرام بالقصص البسيطة والارتياب العميق بما يدعى عامة باسم علم النفس .

وكان في حوالي التاسعة من عمره عندما حدث لقاؤه الثاني بالسينما من خلال العروض الاسبوعية بالمدرسة ، وكانت عبارة عن افلام قصيرة يلعب بطولتها دائما ممثل هزلى معروف باسم اوتومايول ، وقد بلغ من تأثير هده العروض في نفسه أن أحد طموحاته التي يأسف على عدم تحقيقها عندما أصبح صانع أفسلام كان صناعة مجموعة من الافلام القصيرة تقوم على فكاهات ميكانيكية على غراد ما يتذكره من أفلام اوتومايول ، الامر الذي حققه بعسض زملائه ممن يعجب بهم أمثال رينيه كلير وماك سينيت .

وكان رينوار في حوالي العاشرة عندها اكتشف الكسندر دوماس ، وكان يتعثل ابطال ميلودراماته . ويتخيل نفسه في مواقفهم البطولية الشريفة دفاعا عن اليتامي والفقراء. حيابرييل هي التي علمته ايضا تقديس الميلودراما حيث حرصت على اصطحابه في متابعتها للمسرحيات الميلودرامية المنتشرة وقتها . ويدافع رينوار عن اعجابه بهده المسرحيات ساخرا من العقول المتعالية التي تعتبر هذا النوع من المسرح محسرد كذبة ، ويستبداونه بعا يدعى المسرح الواقعي . لان هذا السرح الرومانيي .

#### جنون السينما:

سمع رینوار فی شبابه عن ممثل موهوب اسمه شارلوت. وهو احدالاسماء التی اشتهر بها شارلی شابلن فی باریس . « ومند ان رایت اول اعلامه لم انسه وحرصت علی مشاهدة کل ما یعیرض له فی باریس ، ولم بخبو حبی له ابدا » .

وكان شارلى هو السبب في جنون رينوار بالسينما عموما حتى اصبح يرى ثلاثة افسلام يوميا . اما جريفث فهو اللى جعله متعلقا باللقطة القريبة . « ولشدة حبى لهذه القطة الجا احيانا الى اقحام مشهد كامل في فيسلمي لانه ببساطة يسمح بي بنصوير لقطة قريبة حقيقية » .

#### كيف بدا العمل بالسينما:

کانت «دیدی» مودیل والدته تشارك رینوار الابن غرامه بالسينما ولعب هلاا الغسرام المشترك دورا كبيرا في قرارها بربط حياتهما ببعض . كانت ديدى شقراء جميلة جدا وكانت تسلك سلوك النجوم ٠٠ وكثيرا ما اوقفها الناس في الطريق ليسالوها أن كانوا راوها في أحد الافلام . وأتصل رينواربصديقه بير ليسترينجوير لتقديمها الى السينما حيث كان كاتباً وله علاقة بهذا الفن . ويؤكد رينوار انه لم يضع قدمه في السينما الا من أجل ان يجعل زوجته نجمة على أن يعود بعد ذلك الى استوديو الفخار ، ولم يكن في ظنه أنه لن يستطيع العودة « ولو أن وأحدا قال لي وقتها باني مساكرس كل ما أملك وكل طاقتي لعسناعة الافلام لما صدقته » . واختار رينوار القصة اللائمة لزوجته ونمت في داخله الرغبة في الاخراج وقور مع زوجته الدخول في مفامرة انتاج فيلم « فتاً: الماء » . وكان يحلم هــو وزوجته التي اختار لها اسم كاترين هسلنج بتحرير السينما الفرنسية من كل الآثار المسرحية والادبية « وكنا نامل ايضا ان نراعي

الاسلوب الامريكي في الحركة » . كان رينوار هو منتج الفيلم وليس مخرجه لكنه لم يستطع منع نفسه من التدخل في الاخراج دائما . وقد عمل الفيلم على اساس استعراض امكانيات كاترين الفوتوغرافية ولم يكن للحبكة غير اهعية ثانوية ، ذلك ان رينوار يؤمن بقول غير ان هذا القول وان كان يصدق في حالة غير ان هذا القول وان كان يصدق في حالة التسكيلية الا أنه لايمكن ان يكون على نفس المستوى من الصدق في السينما ، ذلك ان المستوى من الصدق في السينما ، ذلك ان الصورة السينمائية بماتحويه من كلمة وانسان الموسقة بان الشكل هو كل شيء في الفن وخاصة مطلقة بان الشكل هو كل شيء في الفن وخاصة مطلقة بان الشكل هو كل شيء في الفن وخاصة اذا كان المقصود هو فن الفيلم .

### فرحة النجاح:

ام يحرك فيلم « فتاة المياه » اهتمام احد ، واتهموه بأنه يستهين بعقلية المتفرجين بمشهد الحلم الذي تجرى فيه الفتاة في السماء على مصوهة ترعبها ) ويتحول الرباط حول رقبة العم الشرير الى ثعبان ، وبسبب هداالفشل فكر جان رينوار أن يعود الى عمله بالفخار لكنه كان على ثقة بأن الدين يشترون أعماله الفخارية لايحبونها في داخلهم، وانمايشترونها من قبيل التظاهر وانجدابهم باسم أبيه حتى يقولون أن لديهم فازة من أعمال رينوار مما يرضى غرورهم ، وقرر أن يفتخ محلا لبيع يترضى غرورهم ، وقرر أن يفتخ محلا لبيع على شيع أي شيء .

وفى احد الايام بينما كان بهيم بلا هدف عبر شارع مونامارتر التقى بصديقه جان تبديسكو الذى دعاه لمشاهدة العرض فى دار سينما الموجة الجديدة التى افتتحها مؤخرا ، وكان البرنامج يتضمن فقرات مختلفة من الافلام ومنها مشهد الحلم من فيلم « فتاة

المياه ». وذهب رينوار مع كاترين على مضض لانه كان قد قرر قطع علاقته بالسينما حتى كمشاهد . لكن استقبال الجمهور الحافل للمشهد ولهما جعله يشعر الأول مرة بفرحة النجاح وبقرر مع كاترين الايتركا صناعة الفيلم أبدا.

#### نانا ثم ماركيتا:

وكان نشيجة هلا القرار المصيري فيلم «نانا» ١٩٢٦ المأخوذ عن رواية زولا . ولتمويل الميلم كان عليه أن يستدين بالاضافة الى مساهمة أسرة زولا وشركة « فيلم المانيا » في الانتاج . واختار رينوار لدور « كـونت موفات » الممثل الالماني وارنر كراوس وعنه يقول « هو الذي علمني كيف اقدر الممثل » كان من أسباب اعجاب رينوار بهقدرته المميوة على توظيف الحركات الجسدية الصغيرة . لكن وينوار يتبين فيما بعد ، أن هذه المهارة المتمثلة في العرض الجسدى للشخصيةليست هي أساس عمل الممثل ، ذلك على الوقم من أن المظهر الخارجي المقنع يساعد بكل تأكيد ، لكنه ليس أكثر من عامل مساعد ، اما المهم حقا على حد قول كراوس لرينوار « هو ما أشعر به . وهو ما يتم التعبير عنه بردود الافعال التي لا أحكمها » .

« انقسم الجمهور ازاء الفيلم الى قريقين احدهما يمثل السينما الكلاسيكية اعتبرنى اسحابه ( ولا آدرى لماذا ) ثوريا شريرا ، والفريق الثانى ويمثل الموجة الجديدة اعتبرنى اصحابه ( ولا آدرى لماذا أيضا ) مبتكرا جريثا. واعتقدت ان مثل هذا الاستقبال يعني ان الفيلم سيحقق اقبالا تاما ، لكن الواقع كان على العكس من ذلك ، وادى قشله الى قرارنا بمقاطعة السينما كالعادة » .

لکن بعد ایام اتصلت به ماری لویسو کانت قد بدات توانی تاسیس شرکة افلام تجاریة وطلبت منه ان يخرج لها فيلما بعنوان «ماركيتا» كتب السيناريو ليستر نجويز وقد حمله بكل ما هو مسلم به من اكليشيهات ، وقبل رينوار ان يخرج الفيلم ليعبر الحدود الى عالم السينما التجارية ، وكان أول فيلم يخرجه بدون كاترين هو أون فيلم يعمله على حد تعبيره « من أجل نجاحى أنا وليس نجاح زوجتى » ،

. . .

## ما هو الفن:

يطرح رينوار على نفسه السؤال (( هـل السينها فن )) ويجيب بقوله: يمكنـك ان تصنع افلاما او تزرع حديقة ففى كل مـن العملين مايكفى لأن تدعوه باسم الفن ، سانع الحلوى الذي يصنع كمكة جيدة فنان ، الفلاح بالمحراث القديم يخلق عملا من الفن عنـدما يحرث حقلا ، الفن ليس قضية في حد ذاتها ولكنه الطريقة التي يعالجها الانسان القضية . الفن هو الصنعة Making . فن الفخـاد هو صنعة الفخار وفن الحب هو فن صـنعة الحب .

ويستشهد رينوار بقول ابيسه عن موزار بخصوص دوافع الإبداع حين يقول: انه كتب الموسيقى لانه لايستطيع ان يمنح نفسه مسن ذلك ثم يضيف .. والامر لايعدو ان يكسون مثل الرغبة فى قضاء الحاجة . من الواضمع ان تأثير والده لم يكلمه ابدا عن الغن . لم يكنرينوار ان والده لم يكلمه ابدا عن الغن . لم يكنرينوار الاب يتدخل فى توجيه نشاط ابنائه وانما كان يتركهم يفعلون مايشاءون . ولكن لعل تأثيره كان يتسرب اليهم من خلال اوحاته ومن خلال احاديثه مع اصدقائه . ومما نقله دبنوار عن ابيه ايمانه بواحدية المالم وحب كل الاحياء وهو يقول عن ابيه لاكان يعتقد ان سحق حشرة قد يؤدى الى نقدان توازن امبراطورية كاملة »

كما كان احدمبادئه الراسخة ايمانه بالتناسب. والتناسب الكامل هو ما جعل من المعبد الاغريقي الصغير البارثينون أحد أعمال البناء التاريخية العظيمة .

بعد ماركيتا الذى حقق ايرادا حاول رينوار بشق الانفس ان يعتمد على منتج لفكرة كان يشاركه الاعجاب بها ليستر نجوير ولكن ام يقبل الفكرة احد . ويعلق رينوار على هذا الوضع بقوله انه نظام غريبذلك الذى لايسمح بحق التعبير عن نفسه الا لمن يملك حسابا بالبنك او ان يكون من ذوى القربى بأصحاب السلطة « ومع ذلك فان الافلام الثلاثة التالية التى اخرجها رينوار عن طريق القطاع الخاص ولم يقم باختيار أى قصة منها يقول عنها » بعد عدة اسابيع من العمل في السيناريو كنت اجعلها قصصى واجد السعادة في عملها . . ويصل من هذه المحاولات الى النتيجة التى ويصل من هذه المحاولات الى النتيجة التى الموضوع في الفن اقل اهمية من التنفيد » .

#### أول افلامه الناطقة:

« رحبت بقدوم الصوت ورایت فیه امکانیة خلق المواقف الآسر : بین کاترین ومیشیل سیمون فی فیلم مآخوذ عن روایة « الکلبة » التی کتبها لا فوشاردیه وعلی الأخص فی المشهد الدرامی القائم علی اغنیة شعبیة تثیر اعجابی وهی سیریناد دی باقی » . وغالبا مااستخدم هذه الحیلة لاضفاء شکل ما علی احد الواقف فی الفیلم کما فعلت فی « الوهم الکبیر » وفی « تونی » وفی « قلب نینون الصفیر » .

وكان على رينوار ان يجتاز الكثير من العوائق قبل ان يحصل على فرصة عمل الفيلم ، وكان هذا الفيلم بمثابة نقطة تحول في عمله على حد قوله «حيث اقتربت فيه من الاسلوب اللى اسميه بالواقعية الشعرية ، وان اتهمنى الجمهور والنقاد بانى ضحيت بايمسانى السابق » .

كان الدور النسائى يناسب كاترين الى حد الروعة . غير أن الاستوديو كان متعاقدا سع الممثلة جان مارى ، ومن ثم كان من الطبيعى ان يتم اختيارها ، وتخلى رينوار عن كاترين . وكانت هذه الخيانة علامة النهاية لحياتهما .

وقد حدث بعد ان انتهى من تصوير الفيلم ان انتزع منه وسلم ليد مونتيرة تقوم على تركيبه وحاول رينوار انقاذ الموقف لكنه منع بالقوة من دخول حجرة المونتاج . وكاد هذا الوضع يلقى به فى هوة الياس لولا انه توصل الى احد كبار المسئولين فى الشركةوقد استقبله فى منزل صديقته التى تاثرت جيدا بعرض مشكلته فاصرت على ان يصدر المسئول الكبير أمره لكى يتركوا رينوار ينهى فيلمه بالشكل اللى يريده ،

وعندما عرض الفيلم في « تانس » اعتبرته بعض الجماعات اليمينية المتطرفة فيلماثوريا . . ربما راوه اهانة للسلطة القضائية ، وقوبل الفيلم بالصفير والاستهجان وتحطيم كراسىدار العرض ، ومن ثم سحب الفيلم « وبدأ الأمر لى الله نهاية أعمالي في السينما » . لولا أن اسعفه الحظ بأحد الاصدقاء من الموزعين الذي عرض الفيلم باحدى دور العرض التي يملكها، بعد أن قدمه بطريقة غير معتادة . فقد عصد بعد أن قدمه بطريقة غير معتادة . فقد عصد في اعلاناته أن ينصح العائلات بعدم دخول الفيلم لأنه فيلم مروع ولا يناسب اصحاب الاعصاب المرهفة واستمر الفيلم لعدة اسابيع واثار نجاحه اصحاب دور العرض الذين تهافتواعلى طلبه للعرض في دورهم .

بعد هذا النجاح تصور رينوار ان طريقه سيفرش بالورود . ولكن لم يحدث شيء من هذا القبيل كالعادة . المشكلة أنه كان يريد أن ينفذ المكارهبينما يفضل المنتجون ان ستخدموا افكارهم . وهناك تصور خاطيء بأن نجاح الفيلم يرجع الى القصة ، ورجل المال يعتقد ان اي قصة يحبها سوف تجذب الجمهور »

بينما نجاح الفيلم فى رأى رينوار يرجع فى الاصل الى صانع الفيلم والمثلين . ولا شك ان تاريخ السينما يقف الى جانب رينوار ، فالقصة الواحدة يتم انتاجها اكثر من مسرة وتتفاوت مستويات النجاح كما تتفاوت مستويات الاصالة فيما بينها .

#### ميول يسارية:

يعمل فيلم «جريعة مسيو لانج» الىجانب تعاونيات العمال » ومن ثم وضعه هذا الفيلم في الجناح الايسر من صانعي الافلام ، أما فيلم « الحياة لنا » فقد وضعه ضمن الناس اللين يحبون الطبقة العاملة حقا ، كان يرى في امتلاك العمال للسلطة الدواء الممكن لانائيتنا « ولكن اين الطبقة العاملة اليوم في البلاد المتقدمة . لقد شملتهم الحياة البرجوازية والبروليتاريا الحقيقية الآن في البلاد المتخلفة فقط . »

اما فيلم المارسلييز فقد منحه فرصة التعبير عن حبه للفرنسية . وتدور احداثه حسول فترة الثورة الغرنسية وعن هذا الفيلم وسابقه يقول رينوار انه تنفس من خلالهما المسواء النقى للجبهة الشعبية .

#### تنفيذ السيئاريو:

تاخذ العلاقة بين كتابة سيناريو الفيسلم واخراجه طابعا خاصا عند رينواد ، ذلك انه كثيرا ما يفاجا بأن الديكور الذي تم اعسداده يتردد في اجراء التعديلات في السيناريو بما يتردد في اجراء التعديلات في السيناريو بما يتردى مثل هذه التعديلات الى نتائج مثمرة ، ويضرب لنا مثلا على ذلك من فيلم لا دحسلة ويضرب لنا مثلا على ذلك من فيلم لا دحسلة الفيلم على الساس تصويره في جو مشرق ، لكن الطبيعة اجبرته على تصوير جزء كبير منه تحت انهمار المطر ، واضطر الى تعسيل

السيناريو ، وصار ذك في صالح الفيلم حيث أضافت العاصفة بعدا جديدا للدراما .

اما فيلم « الاعمال السحيقة » فقداختلف فيه السيناديو عن القصة الاصلية حتى اقتضى الامر المحصول على موافقة مؤلفها مكسيم جودكى . واثناء التحسوير اجرى رينوار تعديلات اخرى بناء على اكتشب فه امكانيات المثلين . اكتشف رينوار أن جان جابان يصل الى قمة تعبيره عندما لايرفع صوته فابتكر من أجله مشاهد خاصة مما يجرى فيها الكلام همسا . ولم يكن لديه فكرة أن هذا الاسلوب من التعثيل سينتشر في كل العالم الكنه اسلوب لا يأتى دائما بنتائج سعيدة .

يقول رينوار: «اعتدت ان اقرا السيناديو مع الممثلين مرة واثنتين وثلاثا وربما عشرين مرة بدون تمثيل ولكن من أجل تحليل الدور واكتشاف اصالته الميزة عن دور مماثل . وهو ما يتم لنا اكتشافه معا بالتدريج .

ويترك رينوار للممثل الحسرية الكاملة في التعبير عن نفسه ، ولا يعترض ابدا على اداء المثل حتى لو كان اداؤه كاذبا في نظره ، وانها يطلب منه في هذه الحالة ان يعيده مرة اخرى، مع مراعاة ملاحظة او ملاحظتين ، وبذلك يحصل منه على الاداء الاكتسر ملاءمة اله ، ويعتقد الممثل ان هذا الاداء من عمله هو .

ويميل دينواد احيانا الى توزيع المشلين على ادواد تختلف تماما عن مجالهم العتاد . وما يسعده ان يستخدم المثل باسلوب غير السلوبة حتى يحصل منه على التعبير الطازج اللى يمنع الجاذبية للممثل المبتدىء ، ولهذا السبب دفض ترشيع المنتج لجينا مانيه ، وهى اعظم معثلة تراجيدية وقتها على الشائدة

في دور سيفيريين في فيلم «الوحش الانساني» ذلك أن الجمهور في هذه الحالة سيعلم مقدما بأنه يقبل على مشاهدة دراما مروعة ، وفضل عليها رينوار الممثلة سيمون سيمون التي تؤدى ملامح وجهها الصينية الفاتنة ان يتوقع المشاهد أي شيء الا أن يكون في مجال الماساة ، وكان دور سيفيرين من أدوارهما التي لا تنسي ،

ويرى رينوار ان كان ما يحيط بالممثل يجب ان يخضع لهذا الهدف وهو ان يجعل الجمهور على صلة بالانسان . ويمكن ان يقوم الديكور بمشاركة كبيرة في هذا المجال ولكن ليس على حساب الممثل . ومن ثم فقد اضطر رينواد الى استقاط مشهد الهروب من فيلم «الوهم الكبير » كما وضعه في السيناريو . رغم انسه كان يعلق عليه اهمية كبيرة ، وذلك بسبب معاناة الممثلين الشهديدة لظروف الجو القاسية حتى كاد يستحيل عليهم الكلام ، فضلا عن تلطيخ ملابسهم بالطين واستبدال النص باغنية « المركب الصغيرة » وجعملت الاغنية شريط الصوت أكثر ثراء وعبرت رمزيا عن الهروب . وكانت النتيجة رائعة .

ويخلص رينوار من ذلك الى النتيجة التى لا يمل تكرارها بقوله: «فى السينما لا يمكن ان يوجد الديكور الدقيق ، أو التصوير الجليل ، أو التمثيل العظيم ، أو الاخراج اللهم . . أقول لا يمكن أن يوجد أى منهم منفصلا على حدة ، فكل شيء يرتبط بكل شيء أخر » .

وينظر رينوار الى المشاهد على اساس انه انسان قادر على التفكير والتخيل لللك يعامل الجمهور كما يعامل الممثل ، ومن تم يفضل ان يترك الباب مفتوحا ويدعو الجمهور للدخول بتفسيره الخاص للموقف ومشاعر الشخصيات .

#### تونى والواقعية الإيطالية:

يرفض دينواد رأى النقاد في فيلمه وني لا باعتباره المبشر بافلام الواقعية الإيطالية " ويبنى اعتراضه على أساسين أولهما أن الافلام الايطالية تمال في النهاية نتاجا دراميا رفيعا ، بينما كان في توني يبذل جهدا عظيما لتجنب الدراما ، كما أنه لجا في الفيلم الى استخدام الصوت الطبيعي بينما يعمل الايطاليون بنظام الدوبلاج وشريط الصوت عندهم مصنوع بالكامل .

غير أن ماذكره عن فيلمه بعد ذلك يتفيق تماما وما لعرفه عن مواصفات المدرسة الواقعية الايطالية الجديدة بحيث يجعلنا لا نتفق معه فی الرای ونقف الی جانب النقاد ، ومن ذلــك محاولة ترك الانطباع بأن ما يتم تصويره انما يتم تلقائيا ودوناعداد ســـابق . وقصة الفيلم مأخوذة عن قصة حب حقيقية اخبره بها صديقه رئيس الشرطة ، وتم تصوير الفيـــلم اما خارجيا او داخل اماكن حقيقية ، والممثلون جميعا ومنهم هواة جاءوا من نفس المنطقة المتى حدثت بها القصة ، ومن ثم كانت لهــم نفس لهجة اهل المنطقة . والفيسلم يتجنب غلبة الطابع الفردى . ورغم أن رينوار كـان بحب اللقطة القريبة فانه وجد فيها عمامل انعسزال وفصل والمذلك لمجأ الي لقطبات استعراضية تربط ببنالشخصيات وبعضها، وبينها وبين البيئة الخاصة بها . وتجنب رينوار التقطيع ، كما وجد في اللقطات الطويلة فرصة للممثل لتنمية ايقاعه الخاص في النطق بكلماته .

وكل هذه الاساليب التكنيكية هي نفسها ما اخذت به المدرسة الإيطالية الواقعية فيما بعد حيث تم انتاج الفيلم عام ١٩٣٤.

#### في أعريكا:

عندما نسبت الحرب العالمية الثانية انتقل ربنوار الى امريكا بدعوة من روبرت فلا هيرتى الذي توقع - عن حق - ان رينوا لابد وان يكون فى خطر بسبب مواقفه الواضحة ضد مسيولانج » و « المارسيلييز » و « الحياة لنا» مسيولانج » و « المارسيلييز » و « الحياة لنا» او في العديد من المقالات المنشورة بالصحف ، واستقبله فلا هيرتى بحفاوة بالفة ، وهناك التقى رينواربالعديدمن الشخصيات السينمائية التى أحبها وعقد صداقات مع الكثير منها ، التى أحبها وعقد صداقات مع الكثير منها ، وشارلز لوتون وغيرهم ، ووقع رينوار عقدا مع شركة فوكس ،

ارادت شركة فوكس من رينوار أن يتمثل منهج هوليود . ومن ثم دخـل رينـوار في مناقشات لانهاية لها مع داريل زانوك أكبر رؤسائها محاولا اقتناعه بأن يتركه يعمل على طريقته الخاصة حتى يمكنه ان يقدم شيئا ولا يكون مجرد مقلد . واقتنع زانوك بعد جهد ، وبدأ رينوار بقصة امريكية خالصة هي قصة فيلم « مياه المستنقع » ١٩٤١ المدة عن رواية فيربن بل ، وهي قصة رجل اتهم بدون وجه حق بجريمة قتل فلجأ هاربا داخل بسرارى اوكفينسوكي ، وعاش هناك لعدة سنوات الى أن ظهرت براءته بالصدفة . وترجع جاذبية القصية ليدى رينوار الى شخصياتها البدائية التي آغرم بها . وجرى التصوير في المواقع الطبيعية ، الامر الذي لم یکن زانوك مقتنعا به . حیث بجری عندهم كل شيء في الاستوديو ، ﴿ وَلَكُنِّي تُنْبِأُتُ لَهُمْ ونتها بأنه سيأتي يوم تنطلق نيه فرق هوليود الى مختلف انحاء العالم بحثا عن الاصالة ٥ .

كان المجس الاعلى برئاسة زانوك براقب المدة المصورة كل مساء . ولم يرق لهم تصوير احد المشاهد الذى أخذه رينوار فى لقطة مركبة واحدة تجمع كل عناصر الموقف. واضطر الى اعادة تصويره في لقطات بناء على رغبتهم . وكان هذا أول خضوعه لهوليود . ثم طلبوا منه مرة التنحى عن الفيلم ، وعلم من احمد مساعديه أن السبب هو البطء فى العمل ونصحه نفس المساعد أن يلقى بالتهمة على رأس مدير التصوير ، لكن رينوار دفض وذهب إلى بيته إلى أن اعاده زانوك بعمد أن شساهد عمله واقتنع به .

غير أن أكثر ما ضايق رينوار أنه وجدد الفسسه غير مسئول عن مونتاج فيلمه « ربما تكون النتيجة ممتازة لكنها ليست من عملى» وهو ما يتناقض تماما وحلم رينوار الاساسي عن سينما الحرفي Craftsman's Cinoma حيث يلكن للمؤلف أن يعبر عن نفسه مباشرة ، شأنه شان الرسام بلوحاته أو الكاتب في كتبه ويعتبر رينوار أن النموذج الفريد لهذا الحلم هو شارلي شابلن ،

والواقع أن هذا الحلم لا يراود ربنواروحده وانما يراود الكثير من فنانى السينما ، ومن خلال تحقيقه بنسب مختلفة استطاع بعضهم أن يحقق روائع سينمائية ، لكن روائع اخرى تمت بالطريقة المخالفة التى تعتمد على الشخص ، والسؤال الآن لماذا نقع اسرى تشبيه فن الفيلم بفنون اخرى سابقة ونسقط ما يتميز به هذا الفن من تعقيدات هائلةلاتجعل هذه المقارنة بلى وجه من الوجوء مقارنة عادلة ؟ ولماذا لا يرجع هبوط مستوى الافلام الرديئة القائمة على التخصص الى اسباب

اخرى مثل تسلط الاهداف التجارية أو التخلف الاخلاقي للانسسان نفسه حيث بتطلب منه هذا الفن قدرا من التعاون والتآزد لم يؤهل له بعد ؟ ومن ثم فان حل المشكلة يأتي بالنهون بمستوى الإنسان في هذه!لناحية بدلا من عملية النكوص الى حرفية القرن التاسع عشر .

وهل من الممكن حقا اعادة تحقيق نعوذج شارلى شابلن الفريد ؟ أن شارلى نفسه فشل في الوصول الى نفس القمة بدخول الصوت الى السينما وزيادتها تعقيدا .

على كل حال ان هذه الاستنة يجب أن نضعها في اللهن ونحن نحاول التفكير في حل هذه المشكلة التي يدور حولها رينواد كثيرا ولا يمكن ان تحسم فيها حتى الآن برأي قاطع، حيث لا يسعفنا تاريخ هذا الفن القصيرنسبيا بامثلة كافية ، كما تعوزنا الدراسات النفسية وعلى الاخص في مجال الابداع الفيلمي ، ومن أم فان المستقبل وحده هو الذي سيكشف عن هذا الموقف وان كانت الملابسات العملية تفرض نفسها وتفرض التخصص . ولكن التخصص نفسه أصبم بأخله أشكالا مختلفة وربعا كان اهتمام بعض المخرجين الآن بكتابة السيناربو والمشاركة في المونتاج يحقق وضعا بين النموذج المستحيل الذى يطرحه رينوار والمتطلبات العملية للتخصص، غير أن هذا الحل ليس عاما . وليس دائما مضمون النتائج . فمن خلاله تتم افلام جيدة وأخرى (هي الاكثر) أفلاما تجارية ايضًا ، ويبدو أن الدوافع في النهاية هي الاهم . فعندما تكون الدوافع تجارية بحتة فلن ينقذها التخصص او عدمه والفاية من السلعة هي التي تحدد نوعيتها.

#### الجنسوبي :

كانت هوليود مفرمة برينوار ، لكنه على حد قوله غرام الغناة الصفيرة بعروستها . وكان طموحه أن يقبل غرامها دون أن يقى بأفكاره جانبا . وأتاح له فيلم « الجنوبى » هذا الطموح الى حد كبير ، واليه ترجع عودته الى صناعة الفيلم .

« كان الفيلم من الافلام التى يمكن لها تحقيق غابتى الرئيسية وهى ان آدير شركة صدفيرة تتخصص فى أفسلام تجريبية ذاك ميزانيات محدودة يقوم بأداء الادوار فيها مبتدئون أو معشون لم ينالوا حظهم بعد «وتمثل هذه الفاية أحد الاحلام الاساسية التى تراود ذهن رينوار وتتفق مع حلمه المركزى وهسو سيطرة الفنان الكاملة على الفيلم .

عندما رفض جول ماكراى القيام بدور «الجنوبى » سال ربنوار المنتج ان يتخلى عن فكرة النجوم ويبحث عن ممثل جيد ، وفاجأ رينوار من حوله باختيار زخارى سكوت اللى تخصص في بعض ادوار قطاع الطرق . وهو من الجنوب ومن ثم ضمن رينوار سلامة مخارج حروفه ، اما السبب الاخر فيرجع الى ما سبق الاشارة اليه في اعتقاده باهلية ان يقوم الممثل بدور خارج نطاق دوره المتساد .

يحكى الفيلم قصة فلاح سثم العمل لدى الآخرين ويحاولان يعمل لحسابه باستصلاح قطعة أرض صغيرة . ورغم المسائب المتوالية فانه لا يستسلم . وعندما عرض السيناريو على دينواد لم يجلبه اليه القصة وانما عدم وجود القصة . فهو ليس سيوى سلسلة من الانطباعات القوية تنتج عن المناظر الطبيعية

الواسمة . والطموح البسميط للبطل ، والحرارة والجوع ، والاصرار على حياة ترزح تحت ضغط الاحتياجات المادية اليوميسة . ونجح الفيلم وسعد رينوار بنجاحه .

. . .

#### رينوار ليس منا:

تعاقدت شركة RKO مع رينوار على عمل ثلاثة افلام اولها وآخرها المراة على الشاطىء «كانت القصة تتعارض تماما مع كل اعماله السابقة . فبينما كان رينوار يحاول فى قلامه السابقة ان يصود الروابط التى تربط الفرد بخلفيته فقد وجد نفسه هنا مطالبا بدراست لشخصيات تسعى الى العزلة . فالناس ، وقد سنمواحضارة الانتاج بالجملة ، يجاهدون الهروب من الحشد . ومن الصعب ان تتحقق العزلة لانها لا توجد ، حتى الخلاء يمتلىء بالاشسباح .

وتحت تأثير ادراك ربنوار لعدم صلابة مايصنعه حاول أن يغير القصة أثناء التصوير والنتيجة كانت سيناريوا مضطربا أدى الى عمل نهائى يعتبره من جانبه عملا هاما لكنه غامض جدا لعامة الناس ، ولم يرق الغيلم للجمهور الامريكى ، والاسوا من ذلك أنه أغضب كل رؤساء RKO حتى أنهم بعد بضعة أيام من العرض الاول الغيلم أبدوا استعدادهم للتخلى عن التعاقد على الفيلين الاخرين مقابل مبلغ من المال ، ولما كان رينوار الموليودية ، وقد لخص داريل زانوك حالة فشل هذا الفيلم علامة النهاية لمخامرت رينوار بقوله « أن رينوار يملك موهبة كبيرة لكنه ليس واحدا منا » .

#### اول افلامه اللونة:

قرا رينوار كتاب «النهر» للكاتب الانجليزى رومر جودن ، وظن انه وقع على القصة التى تفتح له ابواب استديوهات هوليود ، ولكن خاب ظقه لان القصة لا تتضمن صيد الافيال او صيد النمور ، والهند بدون ذلك في رايهم ليست هي الهند ، ولكن عندما حاول كبثيت ماكيلداني ( الذي يعبد السينما ويعبد الهند ) واتفق مع الهنود على تحويل فيلم عن الهند ) عندما حاول شراء حق اختيار قصة النهر وجد ان رينوار كان قد سيقه الى ذلك فاتصل به واتفق معه على اخراج الفيلم .

وكان رينوار يتوق لاخراج فيلم بالالوان ، وحاول في هذا الفيلم اول افلامه الملونة ان يضع نظريته في استخدام اللون موضع التنفيذ ، والمبدا الاساسي الذي يحكم استخدام اللون عنده هو الابتعاد عن تائرات المعمل ، وبعبارة اخبري يرى انه لاداهي لاستخدام مرشحات خاصة ، والمبدأ الثاني الذي يذكره لنا هو أنه يتجنب انناء التصوير الناظر الطبيعية ذات الظلال اللونية الناعمة ولهذا كانت البنغال بالنسبة له (مثلها المثلوبي من المناطق الاستوائية) مناسبة جدا الجوية وليست مختلطة ببعضها .

كانت رواية النهر نوعا من وصف الحياة لاسرة انجليزية في البنغال ؛ واستعان رينوار بزوجة إحد الاطباء الانجليز ؛ كما استعان بالعاملين معه من الهنود في محاولته النفاذ الى المروح الهندوسية ، ، كان الغيلم في حاجة الى فتاة مهغيرة لدور هاربت؛وهي الشخصية التي يعتمد عليها الغيلم كله ؛ وكانت الميزانية

لا تسمح باستخدام نجمة من هوليود ، لم يتردد رينوار عن اختيار فتاة من الهواة ممن استجبن للاعلان المنشور في الجريدة وهسى باتريشيا والترز ،

ويحدد لنا رينوار طريقة تعامله معالمثلين الهواة بقوله اذا اردنا ان ننجع معهم فعلينا ان نوفر لهم التدريبات ، ولكن لا تكون هذه التدريبات على حساب الادوار التي سيقومون بها الامر ببساطة هو ان نجعلهم يقرأون بدون لعثمة ، وعندما يصلون الى هاده المرحلة ينقلون الى العمل على السيناريو ولكن بالطريقة الانطالية ، اى بدون تمثيل .

#### مشكلة الاعبداد:

لقد بتجه رينوار الى السينما وفي نيته كما ذكر في البداية أن يتجنب بحرم الاعداد للسينما عن الاعمال الادبية . وماتم بالفعــل أنه اتجه كلية الى عكس ذلك . ويناقش رينوار مشكلة الاعداد فيقول أن المهم فى الاعداد ليس في تماثله للعمل الاصلي ولكن في الطريقة التي يستجيببها صانع الفيلم للعمل الاصلي. وكالعادة يلجأ رينوار الى تدعيم افكارهبالرجوع الى فن الرسم ، فيقول ان اعجابنا باللوحة لا يرتبط بمدى اخلاص راسمها للموديل . أن كل ما نتطلبه من الموديل أن تثير خيسال الفنان . لكن رينوا لا يذهب بهذا الراى الى اقصى مداه تاركا للفنان حريته الكاملة في الابتعاد عن الموديل ، ويعتبر ذلك غسرورا ، ، ويعود الى القول بأن الفنان الحقيقي يتبع الموديل ، وهو يقصد انه اثناء عمله يعيد خلق الموديل ، سواء كان هذا الموديل شيئًا او انسانا أو فكرا .

#### دينسوار والمسرح:

كان لدى رينوار الرغبة فى ان يدخل مجالا جديدا تماما عليه هو مجال المسرح ، وسنحت له الفرصة لتحقيق رغبته عام ١٩٥٤ باخراج مسرحية شكسبير بوليوس قيصر ، ثم اخرج عام ١٩٥٥ مسرحية اوفيت . وكمان فيلم « وصية الدكتور كور ديليه » فيلما تجريبيا ينبع عن عمله فى المسرح . تجنب فيه اللقطات القصيرة وصور اغلب مشاهده فى لقطة واحدة . وجد ان هذه الطريقة هي الافضل واحدة . وجد ان هذه الطريقة هي الافضل لضمان اندماج الممثل ، واتخذ رينوار نفس الاسلوب فى فيلم آخر هو «الغداء على المشب»

#### **آخر أعماليه :**

لقد حاول رينوار في هذا الكتاب أن يعطى على حد قوله فكرة عن انتاجه ، ولكنه اقتصر فقط على تلك الاعمال التي تمثل علامات في تطوره كصانع افلام . ويحرص ان بنهي هذه المجموعة بذكر آخر اعماله « مسرح جان رينوار الصفير » الذي صنعه للتلعزيون عام رينوار العد سبع سنوات من السكون وعنه يقول « في ها الممل طرحت اعتقاداتي وشكوكي من خلال حكاياته الاربع » .

واذا كان رينوار قد ارتبط بالمنهج الواقعى في معالجته الحكايتين الاولى والرابعة فانه في الحكايتين الثانية والثالثة جنح الى الخيال، وعن ميله الى استخدام الاساليب المختلفة يختتم دينوار كلامه بقوله « لقد قضيت حياتى اجرب مختلف الاساليب لكنها جميعا كانت تتجه نحو غابة واحدة ، وهى فى النهاية تمثل محاولاتى المختلفة للوصول الى الحقيقة

الداخلية ، وهده الحقيقة الداخلية هى الشيء الوحيد الذي يهمني فقط » .

ولا ينسى رينواد أن يعود فى نهاية كتابه الى جابرييل التى كان لهاأكبر الاثر على شخصيته، فهى التى علمته منذ طفولته ان يتبين من خلال عروض التسلية غير الواقعية جددا مبسردا لاختيار الحيا، الواقعية ، كما علمته ان يرى الوجه خلف القناع ، والدجل خلف الزخارف، وعلمته ان يحتقر الكليشية .

#### خبرة حياة:

لقد حاولت ندر الامكان في هذا العرض حصر الخبرات والآراء الفنية التي يطرحها ربنوار ، والكتاب من هذه الناحية يعتبر بي رايي بدرسة ، وقد استطاع رينسوار من خلاله ان يقدم فيه بلكاء ووضوح خلاصة خبرته الفنية ، وهو اذ يطرح هذه الخبرة ذات الاهمية الخاصة لكل دارس سبينما ، يجعل من كتابه أيضا مادة خصبة لكل مس يريد دراسة العملية الابداعية في هذا المجال الذي تندن فيه مثل هذه النصوص الوثائقية، وعلى الاخص من خلال سبيرة ذاتية نادرة ، ما يرفع كثيرا من قيمة الكتاب ويجعله جديرا وعلى المنزاءة بل وبالدراسة لكل مهتم بالفنوالابداع فضلا عن المهتم بالسينما اصلا .

ولعل قيمة هذا الكتاب تبدو اكثر وضوحا اذا ماقارنا بينه وبين محاولة شابلن المائلة ايضا في كتابه ، فنجد ان محاولة رينسوار كانت اكثر ثراء . أما لو حاولنا مقارنتها بمحاولة ايرنشتين في كلامه المتفرق عن اعماله في كتبه المختلفة فان الاخيرة تبدو الى جانبها معقدة للفاية ، والواتع أن البساطة الشديدة

مالم الفكر - المجلد الناسع - العدد الأول

التى يعرض بها رينوا افكاره ميزة اضافية للكتاب تجعل منه مادة جدابة سهلة الاستيعاب لكل قارىء .

ولا شبك ان نسبة كبيرة من الافكار الطروحة عن فن الفيلم لم تعبد جديدة علينا الآن لكننا الذا ما ربطناها بمرحلتها استطعنا أن نعطيها قيمتها الحقيقية . فقد كان رينوار واحدا من مكتشفى هذه الافكار التي اصبحت

مشاعة وميسرة لنا . وكانت أعماله النماذج التطبيقية الحية لهـله الافكان التى ظـلت صحيحة \_ في مجملها \_ حتى الآن . وذلـك فضلا عما تضمنه الكتـاب من افكار وآراء اخرى لازالت قيد البحث والمناقشة . وبغض النظـر عن اتفاقنا أو اختـلافنا مع آراء رينوار ، يبقى حيا \_ فوق كل هذا \_ كشف رينوار المتعمق عن تجربته الذاتية في الفـن والحياة .

\*\*\*

## من الكتب الجديدة كتب وصلت الى ادارة المجلة ، وسوف تعرض لها بالتحليل في الاعداد القادمة

- Evans, Gareth Lloyd; The Language of Modern Drama, Dent, Rowman and Littlefield, N.J. 1977.
- Jeffry, D. Balfour & Katz, Roger C.; Take it Off and Keep it Off, A Behavioral Program
  For Weight Loss and Healthy Living, Prentice-Hall, Inc., N.J. 1977.
- 3. Kirstein, Lincoln; Stuart, Muriel and Dyer; The Classic Ballet, Basic Technique and Terminology, A & C Black Ltd, London, 1977.
- Menuhin, Yehudi (editor), My Favourite Music Stories, Lutterworth Press, London, 1977.
- 5. Nasr, Seyyed Hossein; Islamic Science. An Illustrated Study, World of Islam Festival Publishing Company Ltd. 1976.

\* \* \*